



Republika e Kosovës
Republika Kosova - Republic of Kosovo
Qeveria -Vlada-Government

PROJEKTLIGJ PËR MBROJTJE NGA RREZATIMI DHE SIGURI BËRTHAMORE¹

DRAFT LAW ON RADIATION PROTECTION AND NUCLEAR SAFETY²

NACRT ZAKONA O ZAŠTITI OD ZRAČENJA I NUKLEARNE SIGURNOSTI³

¹ Projektligji për Mbrojtje nga Rrezatimi dhe Siguri Bërthamore, është miratuar në mbledhjen e 122 të Qeverisë së Republikës së Kosovës me vendimin Nr. 01/122 të datës 23.12.2016.

²Draft law Draft Law on Radiation Protection and Nuclear Safety, was approved in the 122 - meeting of the Goverment of Republic of Kosova with the decision No: 01/122 dt: 23.12. 2016.

³ Nacrt Zakona o Zaštiti od Zračenja i Nuklearne Sigurnosti, usvojenje na 122- sednici Vlade Republike Kosova, odlukom br: 01/122 dt: 23.12.2016.

Kuvendi i Republikës së Kosovës, Në mbështetje të nenit 65 (1) të Kushtetutës së Republikës së Kosovës, Miraton: LIGJ PËR MBROJTJE NGA RREZATIMI DHE SIGURI BËRTHAMORE KAPITULLI I - DISPOZITAT E PËRGJITHSHME Neni 1 Qëllimi	Assembly of the Republic of Kosovo, Pursuant to the Article 65 (1) of the Constitution of the Republic of Kosovo, Approves: LAW ON RADIATION PROTECTION AND NUCLEAR SAFETY CHAPTER I - GENERAL PROVISIONS Article 1 Aim	Skupština Republike Kosova, Na osnovu člana 65 (1) Ustava Republike Kosova, Usvaja: ZAKON O ZAŠTITI OD RADIJACIJE I NUKLEARNE SIGURNOSTI POGLAVLJE I - OPŠTE ODREDBE Član 1 Cilj
1.Qëllimi i këtij Ligji është të mbrojë shëndetin e njerëzve dhe mjesdisin nga efektet e dëmshme të rrezatimit, dhe të sigurojë nivel të lartë të sigurisë bërthamore dhe të përbushë detyrimet ndërkombëtare të Republikës së Kosovës në këtë fushë. 2.Ky Ligj është në përputhshmëri me direktivat e BE-së, me theks të veçantë: Direktivën për Standardet Bazë të Sigurisë (Direktiva 2013/59/EURATOM), Direktivën për Mbetjet Radioaktive dhe Menaxhimine Lëndës Djegëse të Shpenzuar (Direktiva 2011/70/EURATOM), Direktivën për Ujin	1.The objective of this Law is to protect the health and safety of people and the environment against the dangers arising from radiation, and to assure high level of nuclear safety and to fulfil the Republic of Kosovo international obligation in this area. 2.This Law is in accordance with the EU directives, with special emphasis on: the Directive on Basic Safety Standards (Directive 2013/59/EURATOM), the Directive on Radioactive Waste and Spent Fuel Management (Directive 2011/70/EURATOM), the Directive on Water Intended for Human Consumption	1.Cilj ovog zakona je da zaštitи zdravlje i bezbednost ljudi i životne sredine od opasnosti koje proizilaze iz zračenja i da obezbedi visok nivo nuklearne sigurnosti i da ispuni međunarodne obaveze Republike Kosova u ovoj oblasti. 2.Ovaj zakon je u skladu sa direktivama EU, sa posebnim naglaskom na sledeće: Direktiva o osnovnim bezbednosnim standardima (Direktiva 2013/59/EURATOM), Direktiva o radioaktivnom otpadu i rukovanju korišćenim gorivom (Direktiva 2011/70/EURATOM), Direktiva o vodi

<p>për Konsum Njerëzor (Direktiva 2013/51/EURATOM), Direktivën për Transportin e Mbetjeve Radioaktive dhe Lëndës Djegëse të Shpenzuar (Direktiva 2006/117/EURATOM) dhe Direktivën për Sigurinë Bërthamore të Instalimeve Bërthamore me ndryshimet (Direktiva 2014/87/EURATOM).</p>	<p>(Directive 2013/51/EURATOM), the Directive on Shipments of Radioactive Waste and Spent Fuel (Directive 2006/117/EURATOM), and the Directive on Nuclear Safety of Nuclear Installations with amendments (Directive 2014/87/EURATOM).</p>	<p>namenjenoj za ljudsku potrošnju (Direktiva 2013/51/EURATOM), Direktiva o transportu radioaktivnog otpada i korišćenog goriva (Direktiva 2006/117/EURATOM) i Direktiva o nuklearnoj bezbednosti nuklearnih postrojenja sa amandmanima (Direktiva/2014/87/EURATOM).</p>
<p>Neni 2 Fushëveprimi</p> <p>1.Ky Ligj përcakton masat mbrojtëse për jetën dhe shëndetin e njerëzve dhe mjedisit nga ndikimi i dëmshëm i rrezatimit, masat e sigurisë bërthamore gjatë veprimeve lidhur me aktivitetet bërthamore, menaxhimin e mbetjeve radioaktive, mbikëqyrjen e zbatimit të masave, detyrimet ligjore të ndërmarrjeve që ushtrojnë praktikat.</p> <p>2.Ky Ligj përcakton statutin, detyrat dhe përgjegjësitë e Agjencisë Kosovës për Mbrojtje nga Rrezatimi dhe për Siguri Bërthamore, përgjegjësinë për të komunikuar me shtetet tjera dhe organizatat ndërkombëtare relevante dhe përgjegjësitë për të arritur objektivat e përcaktuara në këtë Ligj.</p>	<p>Article 2 Scope</p> <p>1.This Law establishes protective measures for the lives and health of people and the environment from the harmful effects of radiation, nuclear safety measures during actions related to nuclear activities, radioactive waste management, supervision of the implementation of measures, legal obligations of undertakings performing practices.</p> <p>2.This Law establishes the status, duties and responsibilities of the Kosovo Agency for Radiation Protection and Nuclear Safety responsibility for communication with other countries and international bodies and responsibilities for achieving the objectives stated in the purpose of the Law.</p>	<p>Član 2 Delokrug</p> <p>1.Ovaj zakon postavlja zaštitne mere za živote i zdravije ljudi i životne sredine od štetnih dejstava radijacije, mere nuklearne sigurnosti tokom akcija koje se odnose na nuklearne aktivnosti, upravljanje radioaktivnim otpadom, nadgledanje sprovođenja mera, zakonske obaveze preduzeća koja obavljaju delatnost.</p> <p>2.Ovaj zakon uspostavlja status, dužnosti i odgovornosti Kosovske Agencije za Zaštitu od Zračenja i Nuklearnu Sigurnost i odgovornost za komunikaciju sa drugim zemljama i međunarodnim telima i odgovornosti za ostvarivanje ciljeva navedenih kao svrha zakona.</p>

Neni 3 Përjashtimet nga fushëveprimi	Article 3 Exclusions from the scope	Član 3 Izuzeća iz delokruga
<p>1.Ky Ligj nuk aplikohet për:</p> <p>1.1.Ekspozimin ndaj nivelit natyror të rrezatimit të tillë si radionukleidet që ndodhen në trupin e njeriut dhe rrezatimin kozmik që ndodhet në nivelin e tokës;</p> <p>1.2.Ekspozimin e pjesëtarëve të publikut ose punonjësve, përvèç se ekuipazhit ajror, gjatë fluturimit;</p> <p>1.3.Ekspozimin mbi tokë ndaj radionukleideve të pranishme në koren e tokës së pashfrytëzuar.</p>	<p>1.This Law shall not apply to:</p> <p>1.1.Exposure to the natural level of radiation such as radionuclides contained in the human body and cosmic radiation prevailing at ground level;</p> <p>1.2.Exposure of members of the public or workers other than air crew to radiation in flight;</p> <p>1.3.Above ground exposure to radionuclides present in the undisturbed earth's crust.</p>	<p>1.Ovaj zakon ne važi za sledeće:</p> <p>1.1.Izloženost prirodnom nivou radijacije kao što su radionukleidi sadržani u ljudskom telu i kosmička radijacija koja postoji na površini zemlje;</p> <p>1.2.Izloženost građana ili radnika radijaciji tokom letenja osim vazduhoplovaca.</p> <p>1.3.Nadzemna izloženost radionukleidima prisutnim u kori zemlje koja nije remećena.</p>
<p>Neni 4 Përkufizimet</p> <p>1.Shprehjet e përdorura në këtë Ligj kanë këto kuptime:</p> <p>1.1.Aktivitet(A) - nënkupton aktivitetin e një sasie të një radionukleidi në një gjendje të caktuar të energjisë në një kohë të caktuar. Njësia e aktivitetit është bekerel (Bq);</p>	<p>Article 4 Definitions</p> <p>1.The terms used in this Law have the following meanings:</p> <p>1.1.Activity(A) - the activity of an amount of a radionuclide in a particular energy state at a given time. The unit of activity is the becquerel (Bq);</p>	<p>Član 4 Definicije</p> <p>1.Termini korišćeni u ovom zakonu imaju sledeće značenje:</p> <p>1.1.Aktivnost (A) – aktivnost odredene količine radionukleida u određenom stanju energije u datom vremenu. Jedinica aktivnosti je Bekerel (Bq);</p>

<p>1.2.Aktivizim - nënkupton procesin nëpërmjet të cilit një bërthamë e qëndrueshme transformohet në radionukleid duke rrezatuar me grimca ose fotone me energji të lartë materialin në të cilin ndodhet;</p> <p>1.3.Aksident – nënkupton çdo ngjarje të paqëllimshme, pasojat ose pasojat e mundshme të cilat janë të rëndësishme nga pikëpamja e mbrojtjes nga rrezatimi dhe sigurisë bërthamore;</p> <p>1.4.ALARA - nënkupton nivelin më të ulët të qëndrueshëm i cili arrihet në mënyrë të arsyeshme;</p> <p>1.5.ANEA – Agjencia Ndërkombëtare e Energjisë Atomike;</p> <p>1.6.Autorizim – nënkupton regjistrimin ose liçensimin e një praktike;</p> <p>1.7.Burim jetim - nënkupton burimin radioaktiv i cili nuk është as i përjashtuar as nën kontrollin rregulator, sepse kurrë nuk ka qenë nën kontrollin rregulator ose për shkak se është braktisur, humbur, keqvendosur, vjedhur ose transferuar pa autorizimin e duhur;</p>	<p>1.2.Activation - the process through which a stable nuclide is transformed into a radionuclide by irradiating with particles or high-energy photons the material in which it is contained;</p> <p>1.3.Accident - any unintended event, the consequences or potential consequences of which are significant from the point of view of radiation protection or nuclear safety;</p> <p>1.4.ALARA - As Low As Reasonably Achievable;</p> <p>1.5.IAEA - International Atomic Energy Agency</p> <p>1.6.Authorisation - registration or licensing of a practice;</p> <p>1.7. Orphan source - a radioactive source which is neither exempted nor under regulatory control, because it has never been under regulatory control or because it has been abandoned, lost, misplaced, stolen or otherwise transferred without proper authorisation;</p>	<p>1.2.Aktivacija – proces kroz koji se stabilan nukleid transformiše u radionukleid preko radijacije sa česticama visoko energetskih fotona materija u kojem su sadržani;</p> <p>1.3.Akcident - bilo koji neplanirani događaj, čije posledice ili potencijalne posledice imaju značajne dimenzije sa tačke gledišta zaštite od radijacije i nuklearne sigurnosti;</p> <p>1.4.ALARA –(As Low As Reasonably Achievable) Što je niže razumno moguće ostvariti;</p> <p>1.5. MAAE – Međunarodna agencija za atomsku energiju</p> <p>1.6.Autorizacija – registracije ili davanje licence za delatnost;</p> <p>1.7.Neregulisani izvor – radioaktivni izvor koji niti je izuzet niti potпадa pod regulatornu kontrolu, zato što nikada nije bio pod regulatornom kontrolom ili zato što je bio napušten, izgubljen, pogrešno odložen, ukraden ili na drugi način prenet bez odgovarajuće autorizacije;</p>
---	---	---

<p>1.8.Burim radioaktiv – nënkupton një burim rrezatimi i cili përmban material radioaktiv me qëllim të përdorimit të radioaktivitetit të tij;</p> <p>1.9.Burim i mbyllur – nënkupton një burim radioaktiv në të cilin materiali radioaktiv është i mbyllur përgjithmonë në një kapsulë ose i përfshirë në një formë solide me qëllim të parandalimit të çfarëdo shpërndarjeje të substancave radioakteve në kushte normale të përdorimit;</p> <p>1.10.Burim i mbyllur me aktivitet të lartë (HASS) - nënkupton një burim të mbyllur për të cilin aktiviteti i radionukleideve të përfshira është i barabartë ose tejkalon vlerën e aktivitetit përkatës të përcaktuar në rregulloren përkatëse;</p> <p>1.11.Burim i papërdorshëm - nënkupton një burim të mbyllur i cili nuk përdoret një kohë të gjatë ose synonet të përdoret për praktikë për të cilën është dhënë autorizimi, por vazhdon të kërkojë menaxhim të sigurt;</p> <p>1.12.Burim i rrezatimit - nënkupton një objekt, pajisje ose substancë</p>	<p>1.8.Radioactive source - a radiation source incorporating radioactive material for the purpose of utilising its radioactivity;</p> <p>1.9.Sealed source - a radioactive source in which the radioactive material is permanently sealed in a capsule or incorporated in a solid form with the objective of preventing, under normal conditions of use, any dispersion of radioactive substances;</p> <p>1.10.High-Activity Sealed Source (HASS) - a sealed source for which the activity of the contained radionuclide is equal to or exceeds the relevant activity value laid down in the relevant regulation;</p> <p>1.11.Disused source - means a sealed source which is no longer used or intended to be used for the practice for which authorisation was granted but continues to require safe management;</p> <p>1.12.Radiation source - a facility, equipment or radioactive substance</p>	<p>1.8.Radioaktivni izvor - izvor radijacije koji sadrži radioaktivni materijal u svrhu korišćenja njegove radioaktivnosti;</p> <p>1.9.Zapečaćeni izvor - radioaktivni izvor u kojem je radioaktivni materijal permanentno zapečaćen u kapsuli ili postavljen u čvrstom obliku sa ciljem prevencije, pod uslovima normalnog korišćenja, bilo kakve disperzije radioaktivnih supstanci;</p> <p>1.10.Visoko aktivni zapečaćeni izvor (HASS) – zapečaćeni izvor za koji je aktivnost sadržanog radionukleida jednaka ili prevazilazi relevantnu vrednost aktivnosti postavljenu u relevantnoj uredbi;</p> <p>1.11.Nekorišteni zapečaćeni izvor - znači zapečaćeni izvor koji se više ne koristi ili se ne namjerava koristiti za delatnost za koje je dano ovlaštenje, ali i dalje zahtijeva sigurno upravljanje;</p> <p>1.12.Izvor radijacije - objekat, oprema ili radioaktivna supstanca koja</p>
---	---	--

<p>radioaktive e cila mund tē shkaktojë eksposim përmes emetimit tē rrezatimit ose përmes shkarkimit tē materialit radioaktiv;</p> <p>1.13. Deponimi - nënkupton mbajtjen e materialit radioaktiv, duke përfshirë lëndën djegëse bërthamore tē shpenzuar, një burimi radioaktiv ose mbetjes radioaktive, në një objekt pa qëllim tē rikthimit;</p> <p>1.14. Dëm shëndetësor - nënkupton zvogëlim në gjatësinë dhe cilësinë e jetës që ndodh në një popullsi pas ekspozimit, duke përfshirë ato që vijnë nga reaksionet e indeve, kanceri dhe çrregullimi i rëndë gjenetik;</p> <p>1.15. Dozë e absorbuar (D) - nënkupton energjinë e absorbuar për njësi tē masës;</p> <p>1.16. Dozë ekivalente - nënkupton dozën e absorbuar në ind apo organ, e peshuar për llojin dhe cilësinë e rrezatimit;</p> <p>1.17. Ekspert i fizikës mjekësore - nënkupton një individ i cili ka njohuri, trajnim dhe përvojë për tē vepruar ose dhënë këshilla mbi çështjet që lidhen me fizikën e rrezatimit tē zbatuar në</p>	<p>that may cause exposure, such as by emitting radiation or by releasing radioactive material;</p> <p>1.13. Disposal – the holding of radioactive material, including spent fuel, a radioactive source or radioactive waste, in a facility without the intention of retrieval;</p> <p>1.14. Health detriment - reduction in length and quality of life occurring in a population following exposure, including those arising from tissue reactions, cancer and severe genetic disorder;</p> <p>1.15. Absorbed dose (D) - the energy absorbed per unit mass;</p> <p>1.16. Equivalent dose - the absorbed dose, in tissue or organ weighted for the type and quality of radiation.</p> <p>1.17. Medical physics expert - an individual having the knowledge, training and experience to act or give advice on matters relating to radiation physics applied to medical exposure,</p>	<p>može prouzrokovati izloženost kao npr. emitujući radijaciju ili ispuštajući radioaktivni materijal;</p> <p>1.13. Odlaganje – držanje radioaktivnog materijala uključujući i korišćeno gorivo, radioaktivni izvor ili radioaktivni otpad, u objektu bez namere ponovnog preuzimanja;</p> <p>1.14. Oštećenje zdravlja – smanjenje dužine i kvalitetata života koje se javlja kod stanovništva nakon izloženosti, uključujući i onu koja proističe iz reakcije tkiva, kancera i teških genetskih poremećaja;</p> <p>1.15. Apsorbovana doza (D) – energija koja je apsorbovana po jedinici mase;</p> <p>1.16. Ekvivalentna doza – apsorbovana doza u tkivu ili organu izmerena po vrsti i kvalitetu radijacije.</p> <p>1.17. Stručnjak za medicinsku fiziku – Lice koje poseduje znanje, obuku i iskustvo da deluje ili pruža savete o stvarima koje se odnose na fiziku radijacije primenjenu na medicinsku</p>
---	--	--

<p>ekspozimin mjekësor, kompetenca e të cilit në këtë drejtim është njohur nga Agjencia;</p>	<p>whose competence in this respect is recognised by the Agency;</p>	<p>izloženost, čija stručnost u ovom pogledaju je priznata od strane Agencije;</p>
<p>1.18.Ekspert i mbrojtjes nga rrezatimi - nënkupton një individ i cili ka njohuri, trajnim dhe përvojë të nevojshme për të dhënë këshilla të mbrojtjes nga rrezatimi për të siguruar mbrojtjen efektive të individëve dhe kompetenca e të cilit në këtë aspekt njihet nga Agjencia;</p>	<p>1.18.Radiation protection expert - an individual having the knowledge, training and experience needed to give radiation protection advice in order to ensure the effective protection of individuals, and whose competence in this respect is recognised by the Agency;</p>	<p>1.18.Stručnjak za zaštitu od radijacije – lice koje poseduje znanje, obuku i stručnost potrebne da se daju saveti o zaštiti od radijacije kako bi se obezbedila delotvorna zaštita ljudi, i čija stručnost u ovom pogledu priznata od strane Agencije;</p>
<p>1.19.Ekspozim - nënkupton aktin e ekspozimit ose gjendjes së të qenit i/e ekspozuar ndaj rrezatimit jonizues të emetuar jashtë trupit (ekspozim i jashtëm) ose brenda trupit (ekspozim i brendshëm);</p>	<p>1.19.Exposure - the act of exposing or condition of being exposed to ionising radiation emitted outside the body (external exposure) or within the body (internal exposure);</p>	<p>1.19.Izloženost – akt izlaganja ili stanja izloženosti jonizujućem zračenju emitovanom izvan tela (spoljna izloženost) ili unutar tela (interna izloženost);</p>
<p>1.20.Ekspozim aksidental - nënkupton ekspozimine individëve, në përjashtim të punonjësve të emergjencës, si rezultat i një aksidenti;</p>	<p>1.20.Accidental exposure - the exposure of individuals, other than emergency workers, as a result of an accident;</p>	<p>1.20.Akcidentalna izloženost – izloženost pojedinaca, osim radnika na hitnim slučajevima kao rezultat akcidenta;</p>
<p>1.21.Ekspozim emergjent në punë - nënkupton ekspozimin ndaj rrezatimit në një situatë emergjente të ekspozimit nga një punonjës emergjence;</p>	<p>1.21.Emergency occupational exposure - exposure received in an emergency exposure situation by an emergency worker;</p>	<p>1.21.Vanredna profesionalna izloženost – izloženost dobijena u situacijama vanredne izloženosti kod radnika na vanrednim situacijama;</p>
<p>1.22.Ekspozim mjekësor - nënkupton ekspozimin e shkaktuar te pacientët ose individët asimptomatikë si pjesë e</p>	<p>1.22.Medical exposure - exposure incurred by patients or asymptomatic individuals as part of their own</p>	<p>1.22.Medicinska izloženost – izloženost nastala kod pacijenta ili asimptomatskih pojedinaca kao deo</p>

<p>vetë diagnostikimit ose trajtimit të tyre mjekësor ose dentar, dhe në të mirën e shëndetit të tyre, si dhe ekspozimi i shkaktuar te kujdestarët dhe ndihmuesit si dhe nga vullnetarët në hulumtimet mjekësore ose biomjekësore;</p>	<p>medical or dental diagnosis or treatment, and intended to benefit their health, as well as exposure incurred by carers and comforters and by volunteers in medical or biomedical research;</p>	<p>njihovog medicinskog ili stomatološkog tretmana ili dijagnoze, sa namerom da se poboljša njihovo zdravlje, kao i izloženost koju su doneli staratelji i oni koji pružaju negu, kao i volonteri u medicinskim ili biomedicinskim istraživanjima;</p>
<p>1.23. Ekspozim normal - nënkupton ekspozimin që pritet të ndodhë në kushte normale të operimit në një objekt ose aktivitet (përfshirë mirëmbajtjen, inspekthin, dekomisionimin) duke përfshirë incidente të vogla që mund të mbahen nën kontroll, pra gjatë operimit normal dhe ngjarjeve të parashikuara operative;</p>	<p>1.23. Normal exposure - exposure expected to occur under the normal operating conditions of a facility or activity (including maintenance, inspection, decommissioning), including minor incidents that can be kept under control, i.e. during normal operation and anticipated operational occurrences;</p>	<p>1.23. Normalna izloženost – izloženost za koju se očekuje da se pojavi pod normalnim radnim uslovima u objektu ili aktivnosti (uključujući i održavanje, inspekciju, dekomisioniranje), uključujući i manje incidente koji se mogu držati pod kontrolom tj. Tokom normalnog rada uz prihvatljive operativne pojave;</p>
<p>1.24. Ekspozim profesional - nënkupton ekspozimin e punonjësve, praktikantëve dhe studentëve, të shkaktuar gjatë kryerjes së punës së tyre;</p>	<p>1.24. Occupational exposure - exposure of workers, apprentices and students, incurred in the course of their work;</p>	<p>1.24. Profesionalna izloženost – izloženost radnika, pomoćnika i učenika, nastala tokom obavljanja posla;</p>
<p>1.25. Ekspozim publik - nënkupton ekspozimin e individëve, duke përjashtuar çdo ekspozim profesional apo mjekësor;</p>	<p>1.25. Public exposure - exposure of individuals, excluding any occupational or medical exposure;</p>	<p>1.25. Javna izloženost – izloženost pojedinaca, isključujući bilo kakvu profesionalnu ili medicinsku izloženost;</p>
<p>1.26. Ekspozim i mundshëm - nënkupton ekspozimin që nuk pritet por mund të rezultojë nga një ngjarje</p>	<p>1.26. Potential exposure - exposure that is not expected with certainty but may result from an event or sequence</p>	<p>1.26. Potencijalna izloženost – izloženost koja se ne očekuje sa izvesnošću, ali može biti rezultat</p>

<p>apo sekuencë e ngjarjeve me natyrë gjase, duke përfshirë prishjen e pajisjeve ose gabimet gjatë punës;</p>	<p>of events of a probabilistic nature, including equipment failures and operating errors;</p>	<p>dogadaja ili niza dogadaja koji su verovatni, uključujući i kvarove opreme i greške u radu;</p>
<p>1.27.Ekspozimi në situatë ekzistuese - nënkupton një situatë të eksposimit e cila ekziston në kohën kur duhet të merret një vendim për kontrollin e saj dhe e cila nuk kërkon ose tashmë nuk kërkon që të merren masa urgjente;</p>	<p>1.27.Existing exposure situation - an exposure situation that already exists when a decision on its control has to be taken and which does not call or no longer calls for urgent measures to be taken;</p>	<p>1.27.Postojeće situacija izloženost – situacija izloženosti koja već postoji kada odluka o njenoj kontroli treba da se doneše, koja ne zahteva ili ne zahteva više preduzimanje hitnih mera;</p>
<p>1.28.Ekspozim në situatë emergjente – nënkupton një situatë eksposimi për shkak të një emergjencë;</p>	<p>1.28.Emergency exposure situation - a situation of exposure due to an emergency;</p>	<p>1.28.Izloženost kao hitna situacija - situacija sa izloženošću zbog hitne vanredne situacije;</p>
<p>1.29.Emergjencë – nënkupton një situatë ose ngjarje jo-rutinore e cila përfshin një burim të rrezatimit që dikton marrjen e masave të menjëhershme për të lehtësuar pasoja të rënda negative për shëndetin dhe sigurinë njerëzore, cilësinë e jetës, pronës ose mjedisit, ose një rrezik që mund të shkaktojë pasoja të tillë serioze;</p>	<p>1.29.Emergency - a non-routine situation or event involving a radiation source that necessitates prompt action to mitigate serious adverse consequences for human health and safety, quality of life, property or the environment, or a hazard that could give rise to such serious adverse consequences;</p>	<p>1.29.Hitnost – situacija koja nije rutinska, kao i događaj, gde postoji izvor radijacije koji zahteva brzu akciju na ublažavanju ozbiljnih negativnih posledica po ljudsko zdravlje i bezbednost, kvalitet života, imovinu ili životnu sredinu, ili je rizik koji može dovesti do ovakvih ozbiljnih negativnih posledica;</p>
<p>1.30.Objekt – nënkupton një instalim bërthamor, instalim të rrezatimit, objekt minierash dhe përpunim të materialeve siç janë minierat e uranumit, objekt menaxhimi të mbetjeve radioaktive, dhe çdo vend tjetër ku materialet radioaktive</p>	<p>1.30.Facility - nuclear installations, irradiation installations, some mining and raw material processing facilities such as uranium mines; radioactive waste management facilities; and any other places where radioactive material is produced, processed, used, handled,</p>	<p>1.30.Objekat - nuklearne instalacije, instalacije iradijacije, neki objekti u vezi sa preradom ruda i sirovina kao što su rudnici uranijama; objekti za obradu radioaktivnog otpada; i bilo koja druga mesta gde se radioaktivni materijal proizvodi, obrađuje, koristi, rukuje,</p>

<p>prodhohen, përpunohen, përdoren, trajtohen, magazinohen apo deponohen, në masë për të cilën kërkohet mbrojtje dhe siguri;</p>	<p>stored or disposed of, on such a scale that consideration of protection and safety is required;</p>	<p>odlaže ili odbacuje, u takvoj meri da se zahteva razmatranje mogućnosti zaštite i bezbednosti;</p>
<p>1.31. Instalim bërthamor - nënkupton: (a) central bërthamor, impiant për pasurim, impiant për prodhim të lëndës djegëse bërthamore, impiant për ripërpunim, impiant reaktori hulumtues, impiant për magazinimin e lëndës djegëse të shpenzuar; dhe (b) impiant për magazinimin e mbetjeve radioaktivë i cili gjendet në të njëjtin vend dhe lidhet direkt me impiantet bërthamore të listuara në pikën (a);</p>	<p>1.31. Nuclear installation - (a) a nuclear power plant, enrichment plant, nuclear fuel fabrication plant, reprocessing plant, research reactor facility, spent fuel storage facility; and (b) storage facilities for radioactive waste that are on the same site and are directly related to nuclear installations listed under point (a);</p>	<p>1.31. Nuklearna instalacija - (a) nuklearna elektrana, postrojenje za obogaćivanje, fabrika za proizvodnju nuklearnog goriva, postrojenje za prerađu, postrojenje za istraživanje reaktora, objekat za skladištenje korišćenog goriva; i (b) skladišni objekat za radioaktivni otpad koji se nalazi na istom mestu i direktno je povezan sa nuklearnim instalacijama navedenim pod tačkom (a);</p>
<p>1.32. Incident – nënkupton çdo ngjarje të paqëllimshme, pasojet ose pasojat e mundshme të së cilës nuk mund të neglizhohen nga pikëpamja e mbrojtjes nga rrezatimi dhe sigurisë bërthamore;</p>	<p>1.32. Incident - any unintended event, the consequences or potential consequences of which are not negligible from the point of view of radiation protection or nuclear safety;</p>	<p>1.32. Incident – svaki nenamerni dogadjaj, čije posledice ili potencijalne posledice nisu zanemarljive sa tačke gledište zaštite od radijacije ili nuklearne sigurnosti;</p>
<p>1.33. Inspektim – nënkupton një hetim nga, ose në emër të Agjencisë për të verifikuar përputhshmérinë me kërkosat ligjore ndërkombëtare;</p>	<p>1.33. Inspection - an investigation by or on behalf of the Agency to verify compliance with national legal requirements;</p>	<p>1.33. Inspekcija – istraga od strane ili u ime Agencije kako bi se verifikovala usklađenost sa nacionalnim zakonskim uslovima;</p>
<p>1.34. Kontaminim - nënkupton praninë e paqëllimshme ose të padëshirueshme të substancave radioaktivë në sipërfaqe ose brenda</p>	<p>1.34. Contamination - the unintended or undesirable presence of radioactive substances on surfaces or within solids, liquids or gases or on the human body;</p>	<p>1.34. Kontaminacija – nenameravana ili neželjena prisutnost radioaktivnih supstanci na površinama ili unutar</p>

trupit të ngurtë, lëngjeve ose gazeve, ose në trupin e njeriut;		čvrstih materijala, tečnosti ili gasova ili u ljudskom telu;
1.35. Kontroll rregulator - nënkupton çdo formë të kontrollit ose rregullimit, e aplikuar në aktivitetet njerëzore për zbatimin e këtij Ligji;	1.35. Regulatory control - any form of control or regulation applied to human activities for the enforcement of this Law;	1.35. Regulatorna kontrola – bilo koji oblik kontrole ili regulisanja koji se primenjuje na ljudske aktivnosti radi sprovođenja ovog zakona;
1.36. Kufi i dozës – nënkupton vlerën e dozës efektive (aty ku aplikohet, dozë efektive e përkushtuar), ose dozën ekuivalente në një periudhë të caktuar e cila nuk tejkalohet për një individ;	1.36. Dose constraint - a constraint set as a prospective upper bound of individual doses, used to define the range of options considered in the process of optimisation for a given radiation source in a planned exposure situation;	1.36. Ograničenja dolaze – ograničenje koje je postavljeno kao predviđanja gornja granica individualnih doza, koristi se za definisanje niza opcija uzetih u obzir optimizacije za datu izvor radijacije u situaciji planirane izloženosti;
1.37. Kufizim i dozës - nënkupton kufizimin i cili paraqet nivelin më të lartë të mundshëm për doza individuale, që përdoret për të përcaktuar një varg mundësish të cilat konsiderohen në procesin e optimizimit për një burim të caktuar të rezatimit në një situatë të planifikuar të ekspozimit;	1.37. Dose limit - the value of the effective dose (where applicable, committed effective dose) or the equivalent dose in a specified period which shall not be exceeded for an individual;	1.37. Limit doze – vrednost efektivne doze (gde je primenjivo, realizovana efektivna doza) ili ekvivalentna doza u konkretno preciziranom periodu koja ne sme da se prekorači za pojedinca;
1.38. Licencë – leje e dhënë permes një dokumenti nga Agjencia për të ushtruar një praktikë në pëpërporthshmëri me kushtet specifike të theksuara në atë dokument;	1.38. Licence - permission granted in a document by the Agency to carry out a practice in accordance with specific conditions laid down in that document;	1.38. Licenca – dozvola koja se dobija preko dokumenta Agencije radi obavljanja praktičnih aktivnosti u skladu sa konkretnim uslovima postavljenim u tom dokumentu;
1.39. Magazinimi - nënkupton mbajtjen e materialit radioaktiv, duke	1.39. Storage - the holding of radioactive material, including spent	1.39. Skladište - držanje radioaktivnog materijala, uključujući i korišćeno

<p>përfshirë lëndën djegëse bërthamore të shpenzuar, burimin radioaktiv ose mbetjen radioaktive, në një objekt me qëllim të rikthimit;</p> <p>1.40. Masa mbrojtëse - nënkupton masa, të ndryshme nga masat shëruese, që kanë për qëllim të shmangin ose të zvogëlojnë dozat që ndryshtë mund të pranohen në një situatë emergjente e eksposimit ose në një situatë ekzistuese të eksposimit;</p> <p>1.41. Material bërthamor – nënkupton plutonium-239, uranumin-233, ose uranumin e pasuruar në izotopet uranumin-233 ose uranumin-235, ose çdo material tjetër për të cilin Agjencja vendlodhet që duhet të klasifikohet si material bërthamor.</p> <p>1.42. Material ndërtimi - nënkupton çdo produkt ndërtimor për përfshirje të përhershme në një ndërtesë apo pjesë të saj, performanca e të cilit ka ndikim në performancën e ndërtesës sa i përket eksposimit të banorëve të saj ndaj rezatimit jonizues;</p>	<p>fuel, a radioactive source or radioactive waste, in a facility with the intention of retrieval;</p> <p>1.40. Protective measures - measures, other than remedial measures, for the purpose of avoiding or reducing doses that might otherwise be received in an emergency exposure situation or an existing exposure situation;</p> <p>1.41. Nuclear material - plutonium-239, uranium-233, or uranium enriched in the isotopes uranium-233 or uranium-235, or any other material the Agency determines should be classified as nuclear material.</p> <p>1.42. Building material - any construction product for incorporation in a permanent manner in a building or parts thereof and the performance of which has an effect on the performance of the building with regard to exposure of its occupants to ionising radiation;</p>	<p>gorivo, radioaktivnog izvora ili radioaktivnog otpada u objektu uz nameravani povraćaj;</p> <p>1.40. Zaštitne mere – mere osim popravnih mera, u svrhu izbegavanja ili smanjenja doza koje bi inače mogле biti dobijene prilikom izloženosti u vanrednim i hitnim situacijama ili u postojećim situacijama izloženosti;</p> <p>1.41. Nuklearni materijal – plutonijum-239, uranijum-233, ili uranijum koji je obogaćen izotopima uranijuma-233 ili uranijuma-235, ili bilo koji drugi materijal za koji Agencija odredi da treba da bude klasifikovan kao nuklearni materijal.</p> <p>1.42. Građevinski materijal – bilo koji građevinski proizvod za permanentno ugrađivanje u zgradu ili njihovi delovi čija primena ima dejstvo na učinak zgrade u pogledu izloženosti njenih korisnika jonizuju čem zračenju;</p>
--	--	---

<p>1.43.Material radioaktiv – nënkupton një material i cili përban substancë radioaktive;</p> <p>1.44.Mbetje radioaktive – nënkupton një material radioaktiv në formë të gaztë, të lëngët ose të ngurtë, përdorimi i mëtejshëm i të cilit nuk konsiderohet nga Agjencia, ose nga një person fizik ose juridik, i cili rregullohet si mbetje radioaktive në këtë Ligj;</p> <p>1.45.Mjek i përgjithshëm – nënkupton një mjek, dentist apo profesionist tjetër shëndetësor të emëruar që të mbajë përgjegjësi klinike për një eksposim individual mjekësor në përputhje me kushtet shtetërore;</p> <p>1.46.Ndërmarrje – nënkupton një person fizik apo juridik që ka përgjegjësi ligjore sipas legjislacionit shtetëror për ushtrimin e një praktike, ka përgjegjësi ligjore për një burim të rezatimit, ose operon me instalimet bërthamore, përfshirë rastet kur pronari apo mbajtësi i burimit të rezatimit nuk kryen aktivitete njerëzore të ndërlidhura;</p>	<p>1.43.Radioactive material - material incorporating radioactive substances;</p> <p>1.44.Radioactive waste - radioactive material in gaseous, liquid or solid form for which no further use is foreseen or considered by the Agency or by a legal or natural person whose decision is accepted by the Agency, and which is regulated as radioactive waste under this Law;</p> <p>1.45.Practitioner - a medical doctor, dentist or other health professional who is entitled to take clinical responsibility for an individual medical exposure in accordance with national requirements;</p> <p>1.46.Undertaking - a natural or legal person who has legal responsibility under national Law for carrying out a practice, or for a radiation source, or operates nuclear installation, including cases where the owner or holder of a radiation source does not conduct related human activities;</p>	<p>1.43.Radioaktivni materijal - materijal koji sadrži radioaktivne supstance;</p> <p>1.44.Radioaktivni otpad – radioaktivni materijal u gasnom, tečnom ili čvrstom stanju za koji nije predviđena dalja upotreba ili ga razmatra Agencija ili drugo pravno ili fizičko lice čiju je odluka Agencija prihvativa, i koji je regulisan kao radioaktivni otpad shodno ovom zakonu;</p> <p>1.45.Profesionalni radnik - medicinski doktor, zubar ili drugi zdravstveni profesionalac koji ima pravo da preuzme kliničku odgovornost za medicinsko izlaganje zračenju pojedinaca u skladu sa nacionalnim uslovima zakonodavstva;</p> <p>1.46.Preduzeće – fizičko ili pravno lice koje ima zakonsku odgovornost prema nacionalnom zakonu da vrši praktičan rad, ili za izvor radijacije uključujući i slučajevе gde vlasnik ili korisnik izvora radijacije ne obavlja povezane ljudske aktivnosti;</p>
--	--	---

<p>1.47.Nivel përjashtimi - nënkupton një vlerë të shprehur në terme të përqendrimit të aktivitetit ose të aktivitetit total në ose nën të cilën një burim rrezatimi nuk i nënshtronhet njoftimit ose autorizimit;</p> <p>1.48.Nivel reference - nënkupton nivelin e dozës efektive ose të dozës ekivalente apo të përqendrimit të aktivitetit në situatë emergjente të ekspozimit ose në situatë ekzistuese të ekspozimit, mbi të cilin nivel konsiderohet i papërshtatshëm lejimi i ekspozimit që ndodh si rezultat i kësaj situate ekspozimi, edhe pse nuk është një kufi që nuk duhet të tejkalohet;</p> <p>1.49.Nivelet e çlirimt - nënkupton vlerat e shprehura në terme të përqendrimit të aktivitetit, në ose nën të cilat materialet që rrjedhin nga çdo praktikë e cila i nënshtronhet njoftimit ose autorizimit mund të lirohen nga dispozitat e këtij ligji;</p> <p>1.50.Njoftim - nënkupton dorëzimin e informacionit te Agjencia në mënyrë që të njoftojë për qëllimin e kryerjes së aktiviteteve brenda fushëveprimit të këtij Ligji;</p>	<p>1.47.Exemption level - a value expressed in terms of activity concentration or total activity at or below which a radiation source is not subject to notification or authorisation;</p> <p>1.48.Reference level - in an emergency exposure situation or in an existing exposure situation, the level of effective dose or equivalent dose or activity concentration above which it is judged inappropriate to allow exposures to occur as a result of that exposure situation, even though it is not a limit that may not be exceeded;</p> <p>1.49.Clearance levels - values expressed in terms of activity concentrations, at or below which materials arising from any practice subject to notification or authorisation may be released from the provisions of this Law;</p> <p>1.50.Notification - submission of information to the Agency to notify the intention to carry out a practice within the scope of this Law;</p>	<p>1.47.Nivo izuzeća – vrednost iskazana terminima koncentracije aktivnosti ili ukupne aktivnosti na ili ispod koje izvor radijacije nije podložan notifikacijama ili autorizaciji;</p> <p>1.48.Referentni nivo – prilikom situacije vanredne izloženosti ili u postojećoj situaciji izloženosti, nivo efektivne doze ili ekvivalentne doze ili aktivnosti u koncentraciji iznad koje se smatra neprikladnim da se dozvoli izloženost koja je rezultat takve situacije, čak i ako to nije limit koji ne sme da se pređe;</p> <p>1.49.Nivoi dozvoljenog odstupanja – vrednosti iskazane u terminima koncentracije aktivnosti, na ili ispod onoga što materijali koji nastaju iz delatnosti za koju je potrebna notifikacija ili autorizacija mogu otpuštati, u skladu sa odredbama zakona;</p> <p>1.50.Notifikacija (obaveštenje) – podnošenje informacije Agenciji radi obaveštavanja o nameri da se izvrši radnja u okviru delokruga ovog zakona;</p>
--	---	--

<p>1.51.Pjesëtarë të publikut - nënkupton individë të cilët mund të jenë subjekt i ekspozimit publik;</p> <p>1.52.Plan i reagimit ndaj emergjencave - nënkupton masat e planifikimit për reagim adekuat në rast të një situate emergjente të ekspozimit në bazë të ngjarjeve të supozuara dhe skenarëve të ndërlidhur;</p> <p>1.53.Praktikant - nënkupton personin i cili është duke marrë trajnime apo udhëzime brenda një ndërmarrjeje me qëllim të ushtrimit të një aftësie të veçantë;</p> <p>1.54.Praktikë - nënkupton aktivitetin njerëzor që mund të rrisë ekspozimin e individëve ndaj rrezatimit nga një burim i rrezatimit dhe që menaxhohet si një situatë ekspozimi e planifikuar;</p> <p>1.55.Produkt konsumi - nënkupton një pajisje ose artikull të prodhuar në të cilin një ose më shumë radionukleide janë futur me paramendim ose janë prodhuar nga një aktivitet i cili liron rrezatim jonizues dhe mund të shitet ose të vihet në dispozicion për publikun pa mbikëqyrje të veçantë ose kontroll rregulator pas shitjes;</p>	<p>1.51.Members of the public - individuals who may be subject to public exposure;</p> <p>1.52.Emergency response plan - arrangements to plan for adequate response in the event of an emergency exposure situation on the basis of postulated events and related scenarios;</p> <p>1.53.Apprentice - a person receiving training or instruction within an undertaking with a view to exercising a specific skill;</p> <p>1.54.Practice - a human activity that can increase the exposure of individuals to radiation from a radiation source and is managed as a planned exposure situation;</p> <p>1.55.Consumer product - a device or manufactured item into which one or more radionuclides have deliberately been incorporated or produced by activity, or which generates ionising radiation, and which can be sold or made available to members of the public without special surveillance or regulatory control after sale;</p>	<p>1.51.Građani (javnost) – pojedinci koji mogu podložni javnoj izloženosti;</p> <p>1.52.Plan hitnog reagovanja – aranžmani da se planira adekvatno reagovanje u slučaju vanredne i hitne izloženosti na osnovu pred postavljenih događaja i odgovarajućih scenarija;</p> <p>1.53.Stažista – osoba koja dobija obuku ili instrukcije unutar preduzeće, sa osrvtom na uvežbavanje specifičnih veština;</p> <p>1.54.Delatnost – ljudska aktivnost koja može uvećati izloženost pojedinaca radijaciji iz izvora radijacije i njome se upravlja u skladu sa planiranom situacijom izloženosti;</p> <p>1.55.Potrošački proizvod – sprava ili proizvedena stavka u kojoj su inkorporirani ili proizvedeni jedan ili više radionukleida, namerno, ili koja stvara jonizujuću radijaciju i koja se može prodati ili staviti na raspolaganje građanima bez specijalnog nadzora ili regulatorne kontrole nakon prodaje;</p>
---	--	--

<p>1.56.Punonjës emergence - nënkuption çdo person i cili ka një rol të caktuar në raste emergjente dhe që mund të jetë i ekspozuar ndaj rrezatimit gjatë kryerjes së veprimeve për të reaguar ndaj emergjencës;</p> <p>1.57.Punonjës i ekspozuar – nënkupton një person, i vetëpunësuar ose që punon për një punëdhënës, i cili i nënshtronhet ekspozimit në punë të kryera brenda një praktike të rregulluar me këtë Ligj dhe i cili mund të pranojë doza që tejkalojnë një ose kufijtë e tjerë të dozës për ekspozimin publik;</p> <p>1.58.Punonjës i jashtëm - nënkupton çdo punonjës të ekspozuar, i cili nuk është i punësuar nga ndërmarrja përgjegjëse për zonat e mbikëqyrura dhe të kontrolluara, por kryen veprimtari në këto fusha, duke përfshirë praktikantët dhe studentët;</p> <p>1.59.Radiologji intervenuese- nënkupton përdorimin e teknikave të imazherisë me rreze X për të lehtësuar hyrjen dhe udhëzimin e pajisjeve brenda trupit për qëllime diagnostike ose të trajtimit;</p>	<p>1.56.Emergency worker - any person having a defined role in an emergency and who might be exposed to radiation while taking action in response to the emergency;</p> <p>157. Exposed worker - a person, either self-employed or working under an employer, who is subject to exposure at work carried out within a practice regulated by this Law and who is liable to receive doses exceeding one or other of the dose limits for public exposure;</p> <p>1.58.Outside worker - any exposed worker who is not employed by the undertaking responsible for the supervised and controlled areas, but performs activities in those areas, including, apprentices and students;</p> <p>1.59.Interventional radiology - the use of X-ray imaging techniques to facilitate the introduction and guidance of devices in the body for diagnostic or treatment purposes;</p>	<p>1.56.Radnik na vanrednim situacijama – bilo koje lice koje ima definisanu ulogu u hitnim situacijama i koja može biti izloženo radijaciji dok preduzima akcije kao odgovor na datu hitnu situaciju;</p> <p>1.57.Izloženi radnik – osoba, bilo samozaposlena ili koja radi za poslodavca, koja je podložna izloženosti na poslu koji obavlja u okviru delatnosti regulisane ovim zakonom i koja je podložna da dobije doze koje prevazilaze jednu ili ostale od limita doza za javnu izloženost;</p> <p>1.58.Spoljni radnik – bilo koji izloženi radnik koji nije zaposlen u preduzecu koji je odgovoran za nadzirane i kontrolisane oblasti, ali izvodi aktivnosti u tim oblastima, ubrajajući ovde i šegrte i studente;</p> <p>1.59.Interventna radiologija – korišćenje rendgenskih (x) zraka i njihovih tehnika pravljenja slika radi olakšavanja predstavljanja i davanja smernica za sprave u okviru diagnostike ili za svrhe tretmana;</p>
---	---	---

<p>1.60. Radoni nënkuptionradionukleidin Rn-222 dhe sipas nevojës produktet e tij të zbërthimit.</p> <p>1.61. Raporti i analizës së sigurisë – Një grumbull argumentesh dhe dëshmishë të cilat vërtetojnë sigurinë e objektit ose aktivitetit.</p> <p>1.62. Rrezatim jonizues - nënkupton energjinë e transferuar në formë të grimave ose të valëve elektromagnetike të një gjatësie valore prej 100 nanometrash ose më pak, e aftë për të prodhuar jone në mënyrë direkte ose indirekte;</p> <p>1.63. Rrezatim jo-jonizues – nënkupton entitetin fizik që mbart ose ruan energjinë në hapësirë dhe që ushtron forcë mbi ngarkesat elektrike. FEM-ja përfshin fushat magnetike, elektrike ose statike, me frekuencë në intervalin 0-300 GHz;</p> <p>1.64. Regjistrim - nënkupton një autorizim nga Agjencia, me një procedurë të thjeshtuar, për të ushtruar një praktikë në përputhje me kushtet e përcaktuara në legjislacionin shtetëror ose të përcaktuar nga Agjencia për këtë lloj ose kategori të praktikës;</p>	<p>1.60. Radon - radionuclide Rn-222 and its progeny, as appropriate;</p> <p>1.61. Safety case - A collection of arguments and evidence in support of the safety of a facility or activity;</p> <p>1.62. Ionising radiation - energy transferred in the form of particles or electromagnetic waves of a wavelength of 100 nanometres or less capable of producing ions directly or indirectly;</p> <p>1.63. Non-ionizing radiation - the physical entity that carries or saves the energy in space and poses force on electrical charges. FEM includes magnetic, electric and static fields with frequencies of the interval 0-300 GHz.</p> <p>1.64. Registration - permission granted in an authorisation document by the Agency, through a simplified procedure, to carry out a practice in accordance with conditions laid down in legislation or specified by the Agency in authorisation document for this type or class of practice;</p>	<p>1.60. Radon – radionukleid Rn-222 i njegovi produkti, kako je prikladno;</p> <p>1.61. Bezbednosni set – zbir argumenata i dokaza u podršku bezbednosti objekta ili aktivnosti;</p> <p>1.62. Jonizujuća radijacija - energija koja je preneta u formi čestica ili elektromagnetskih talasa, talasne dužine od 100 nnm ili manje, koja je sposobna da stvori jone direktno ili indirektno;</p> <p>1.63. Ne-jonizujuća radijacija – fizički entitet koji nosi ili čuva energiju u prostoru i predstavlja snagu za električno punjenje. FEM obuhvata magnetna, električna i statička polja sa frekvencijama intervala 0-300 GHz.</p> <p>1.64. Registracija – dozvola koja se dobija ovlašćenim dokumentom Agencije, putem pojednostavljene procedure, da se izvodi praktična delatnost u skladu sa uslovima postavljenim u zakonodavstvu ili precizirani od agencije u samom</p>
--	---	--

<p>1.65.Siguri bërthamore – arritja e kushteve të duhura të operimit, parandalimit të aksidentit dhe zutjes së pasojave të aksidentit, të cilat rezultojnë në mbrojtjen e punonjësve dhe publikut nga rreziqet që shkaktohen nga rrezatimi ionizues nga instalimi bërthamor;</p> <p>1.66.Siguria - nënkuption arrijen e kushteve të duhura të operimit brenda objektit dhe ushtrimin e duhur të praktikës, parandalimin e aksidentit dhe zvogëlimin e pasojave të aksidentit, të cilat rezultojnë në mbrojtjen e njerëzve dhe mjesdit nga rreziqet e rrezatimit që vijnë nga këto aktivitete ose praktika;</p> <p>1.67.Sigurimi - nënkupton parandalimin, detektimin dhe reagimin ndaj vjedhjes, manipulimit, qasjes së pa-autorizuar, transferit joligjor ose akteve të tjera të dëmshme që përfshijnë materiale bërthamore ose radioaktive, ose pajisjet që lidhen me to;</p> <p>1.68.Sistem i menaxhimit të emergjencës - nënkupton një kornizë ligjore ose administrative që përcakton</p>	<p>1.65.Nuclear safety - the achievement of proper operating conditions, prevention of accidents and mitigation of accident consequences, resulting in protection of workers and the general public from dangers arising from ionizing radiations from nuclear installations;</p> <p>1.66.Safety - the achievement of proper operating conditions within facilities and proper conduct of practices, prevention of accidents and mitigation of accident consequences, resulting in protection of people and the environment against undue radiation risks arising from those activities and practices;</p> <p>1.67.Security - the prevention and detection of, and response to, theft, sabotage, unauthorized access, illegal transfer or other malicious acts involving nuclear or other radioactive material, or their associated facilities;</p> <p>1.68.Emergency management system - a legal or administrative framework establishing</p>	<p>dokumentu autorizacije za ovu vrstu ili klasu praktičnog rada;</p> <p>1.65.Nuklearna sigurnost – ostvarivanje prikladnih operativnih uslova, prevencija akcidentan i ublažavanje posledica akcidentan, što za rezultat ima zaštitu radnika od opasnosti koje proističu od jonizujućeg zračenja iz nuklearnih instalacija;</p> <p>1.66.Sigurnost – ostvarivanje prikladnih operativnih uslova u objektima i prikladno izvršavanje praktičnog rada, prevencija akcidentan i ublažavanje posledica akcidentan, što za rezultat ima zaštitu ljudi i okoline od nepotrebnih rizika radijacije koje nastaju iz tih aktivnosti i delatnosti;</p> <p>1.67.Bezbednost – prevencija i otkrivanje, kao i odgovor na, krađu sabotažu, neovlašćeni pristup, nezakonit transfer ili druge zlonamerne akte koje obuhvataju nuklearni ili radioaktivni materjal ili sa tim povezane objekte;</p> <p>1.68.Sistem upravljanja u vanrednim situacijama - zakonski ili administrativni okviri kojim se</p>
--	--	---

<p>përgjegjësitë për gatishmëri dhe reagim në raste emergjente, dhe masat për vendimmarje në rast të ekspozimit në situatë emergjente;</p>	<p>responsibilities for emergency preparedness and response, and arrangements for decision making in the event of an emergency exposure situation;</p>	<p>upostavljuju odgovornosti za pripajljenost i reagovanje na vanredne situacijom, kao i aranžmani za donošenje odluka u slučaju situacija sa vanrednom izloženošću;</p>
<p>1.69. Situatë ekspozimi e planifikuar – nënkupton një situatë ekspozimi e cila lind nga puna e planifikuar e një burimi të rrezatimit ose nga një aktivitet njerëzor i cili ndryshon drejtimin e ekspozimit, në mënyrë që të shkaktojë ekspozim ose ekspozim të mundshëm të njerëzve ose të mjedisit. Situatat e ekspozimit të planifikuara mund të përfshijnë ekspozimet normale dhe ekspozimet e mundshme;</p>	<p>1.69. Planned exposure situation - an exposure situation that arises from the planned operation of a radiation source or from a human activity which alters exposure pathways, so as to cause the exposure or potential exposure of people or the environment. Planned exposure situations may include both normal exposures and potential exposures;</p>	<p>1.69. Situacija planirane izloženosti – situacija izloženosti koja nastaje iz planiranih operacija izvora radijacije ili iz ljudske aktivnosti koja menja putanje izloženosti, tako da prouzrokuje izloženosti ili potencijalnu izloženost ljudi ili okoline. Situacije planirane izloženosti mogu obuhvatati i normalnu izloženost i potencijalnu izloženost;</p>
<p>1.70. Substancë radioaktive - nënkupton çdo substancë e cila përbën një ose më shumë radionukleide, aktiviteti ose koncentrimi i të së cilës nuk mund të mospërfillet nga pikëpamja e mbrojtjes nga rrezatimi;</p>	<p>1.70. Radioactive substance - any substance that contains one or more radionuclides the activity or concentration of which cannot be disregarded from a radiation protection point of view;</p>	<p>1.70. Radioaktivna supstanca – bilo koja supstanca koja sadrži jedan ili više radionukleida, čija aktivnost ili koncentracija ne može biti zanemarena sa tačke gledišta zaštite od radijacije;</p>
<p>1.71. Shërbim dozimetrik - nënkupton një organizatë kompetente për të bërë kalibrimin, leximin dhe interpretimin e pajisjeve të monitorimit individual, ose për të bërë matjet e radioaktivitetit në trupin e njeriut ose në mostrat biologjike, ose për të bërë vlerësimin e</p>	<p>1.71. Dosimetry service - an organisation competent to calibrate, read or interpret individual monitoring devices, or to measure radioactivity in the human body or in biological samples, or to assess doses, whose</p>	<p>1.71. Služba dozimetrije – organizacije koja je nadležna da kalibrira, čita ili tumači individualne uređaje za nadgledanje, ili da meri radioaktivnost u ljudskom telu ili u biološkim uzrocima, ili da ocenjuje doze, i njen kapacitet za delovanje u</p>

<p>dozave, kompetenca e së cilës njihet nga Agjencia;</p>	<p>capacity to act in this respect is recognised by the Agency;</p>	<p>ovom pogledu je priznat od strane Agencije;</p>
<p>1.72. Shërbim teknik – nënkuption një organizatë e cila ka burime teknike dhe njerëzore, njoħuri, trajnim dhe pērvojë pēr tē vepruar ose pēr tē dhënë këshilla tē mbrojtjes nga rrezatimi sipas këtij Ligji dhe kompetenca e së cilës nē këtë aspekt njihet nga Agjencia;</p>	<p>1.72. Technical service - an organization having technical and human resources, the knowledge, training and experience to act or give advice on matters relating to radiation protection under this Law, whose competence in this respect is recognised by the Agency;</p>	<p>1.72. Tehnička služba – organizacija koja ima tehničke i ljudske resurse, znanje, obuku i iskustvo da deluje ili pruža savete o stvarima koje se odnose na zaštitu od radijacije shodno ovom zakonu, čija nadležnost u ovom pogledu je priznata od strane Agencije;</p>
<p>1.73. Shërbimi shëndetësor i punës - nënkupton organin kompetent pēr tē kryer mbikëqyrje mjekësore tē punonjësve tē ekspozuar, kapaciteti i tē cilit pēr tē punuar nē këtë drejtim eshtë i njoħur nga Agjencia;</p>	<p>1.73. Occupational health service - an organization competent to perform medical surveillance of exposed workers and whose capacity to act in that respect is recognised by the Agency;</p>	<p>1.73. Profesionalna zdravstvena služba – organizacija koja je nadležna da izvršava medicinski nadzor izloženih radnika i čiji kapacitet za delovanje u ovom pogledu je priznat od strane Agencije;</p>
<p>1.74. Ujë pēr qëllim tē konsumit njerëzor - (a) tē gjitha ujérat, nē gjendje natyrale ose pas trajtimit, tē planifikuara pēr pirje, gatim, përgatitje tē ushqimit, apo pēr qëllime tjera tē brendshme, pavarësish nga origjina apo nēse eshtë bërë furnizimi nga një rrjet i shpérndarjes, një cisternë, ose nē shishe apo enë; (b) tē gjitha ujérat që përdoren nē çfarëdo ndërmarrje prodhuese tē ushqimit, pēr prodhimin, përpunimin, ruajtjen, apo tregtimin e prodhimeve ose substancave tē planifikuara pēr konsum njerëzor;</p>	<p>1.74. Water intended for human consumption - (a) all water, either in its original state or after treatment, intended for drinking, cooking, food preparation or other domestic purposes, regardless of its origin and whether it is supplied from a distribution network, a tanker, or in bottles or containers; (b) all water used in any food-production undertaking for the manufacture, processing, preservation or marketing of products or substances intended for human consumption.</p>	<p>1.74. Voda namenjena za ljudsku potrošnju - (a) sva voda, bilo u svom originalnom stanju ili nakon prerade, namenjena za piće, kuvanje, pripremu hrane ili druge kućne namene, bez obzira na svoje poreklo i to da li je dospela iz distributivne mreže, rezervoara ili u flašama ili kontejnerima; (b) sva voda koja se koristi u bilo kakvoj proizvodnji hrane, procesiranju, konzerviranju ili marketingu proizvoda ili supstanci namenjenih za ljudsku potrošnju.</p>

<p>1.75. Vlerë parametrike - vlera e substancave radioaktive në ujërat e planifikuara për konsum njerëzor mbi të cilën Shtetet Anëtare vlerësojnë nëse prania e substancave radioaktive në ujërat e planifikuara për konsum njerëzor përbën ndonjë rrezik ndaj shëndetit njerëzor që kërkon veprim, dhe kur është e nevojshme ndërmarrin veprime korriguese për të përmirësuar cilësinë e ujit deri në një nivel që është në përputhje me kërkeshat për mbrojtjen e shëndetit njerëzor nga pikëvështrimi i mbrojtjes nga rrezatimi;</p> <p>1.76. Zonë e kontrolluar – nënkupton një zonë e cila u nënshtrohet rregullave të veçanta me qëllim të mbrojtjes ndaj rrezatimit jonizues ose parandalimit të përhapjes së kontaminimit radioaktiv dhe për të cilën qasja është e kontrolluar;</p> <p>1.77. Zyrtar i mbrojtjes nga rrezatimi - nënkupton një individ i cili është teknikisht kompetent në çështjet e mbrojtjes nga rrezatimi të cilat kanë të bëjnë me një lloj të caktuar të praktikës për të mbikëqyrur apo për të kryer zbatimin e masave të mbrojtjes nga rrezatimi;</p>	<p>1.75. Parametric value - the value of radioactive substances in water intended for human consumption above which Member States shall assess whether the presence of radioactive substances in water intended for human consumption poses a risk to human health which requires action and, where necessary, shall take remedial action to improve the quality of water to a level which complies with the requirements for the protection of human health from a radiation protection point of view.</p> <p>1.76. Controlled area - an area subject to special rules for the purpose of protection against ionising radiation or preventing the spread of radioactive contamination and to which access is controlled;</p> <p>1.77. Radiation protection officer - an individual who is technically competent in radiation protection matters relevant for a given type of practice to supervise or perform the implementation of the radiation protection arrangements;</p>	<p>1.75. Parametarska vrednost – vrednost radioaktivnih supstanci u vodi namenjenoj za ljudsku potrošnju iznad koje zemlje članice ocenjuju da li prisustvo radioaktivnih supstanci u vodi namenjenoj za ljudsku potrošnju predstavlja rizik za ljudsko zdravje koji zahteva akciju i, kada je neophodno, preduzimanje popravnih aktivnosti radi poboljšanja kvaliteta vode do nivoa koji je usklađen sa zahtevima u vezi sa zaštitom ljudskog zdravja sa tačke gledišta zaštite od zračenja.</p> <p>1.76. Kontrolisana oblast – oblast podložna specijalnim pravila u svrhu zaštite od ionizujuće radijacije ili prevencije širenja radioaktivne kontaminacije, i u kojoj je pristup kontrolisan;</p> <p>1.77. Službenik za zaštitu od radijacije – pojedinac koji je tehnički kompetentan u stvarima u vezi sa zaštitom od radijacije koje su relevantne za dati tip delatnosti kako bi nagledao i vršio implementaciju aranžmana zaštite od radijacije;</p>
---	--	---

<p>1.78.Zonë e mbikëqyrur – nënkupton një zonë e cila i nënshtronhet mbikëqyrjes me qëllim të mbrojtjes nga rrezatimi jonizues;</p>	<p>1.78.Supervised area - an area subject to supervision for the purpose of protection against ionising radiation;</p>	<p>1.78.Nadgledana oblast – oblast koja je podložna nadgledanju u svrhu zaštite od jonizujuće radijacije;</p>
<p>Neni 5 Parimet e këtij Ligji</p> <p>1.Parimi i Justifikimit - Vendimet me të cilat paraqitet një praktikë do të justifikohen në kuptimin se këto vendime do të merren me qëllim që të sigurohet se përfitimi individual apo shoqëror që rezulton nga praktika është më i madh se dëmi shëndetësor që mund të shkaktohet nga kjo praktikë. Vendimet që paraqesin ose ndryshojnë një shteg të ekspozimit përsituata ekspozimi ekzistuese dhe emergjente do të justifikohen në kuptimin që ato duhet të sjellin më shumë dobi sesa dëm.</p> <p>2.Parimi i Optimizimit - Praktikat dhe masat ndërhyrëse optimizohen për të mbajtur ekspozimin në nivelin më të vogël të arritshëm me implementimin e masave të arsyeshme, duke marrë parasysh faktorët ekonomikë dhe shoqërorë.</p> <p>3.Parimi i Kufizimit të Dozës - Aktivitetet dhe praktikat kryhen në mënyrë që të sigurojnë se doza totale të cilën mund</p>	<p>Article 5 Principles of the Law</p> <p>1.The Principle of Justification- Decisions introducing a practice shall be justified in the sense that such decisions shall be taken with the intent to ensure that the individual or societal benefit resulting from the practice outweighs the health detriment that it may cause. Decisions introducing or altering an exposure pathway for existing and emergency exposure situations shall be justified in the sense that they should do more good than harm.</p> <p>2.The Principle of Optimization - The practices and intervention measures shall be optimized in order to keep the exposure up to level as low as achievable by implementation of reasonable measures, taking into account economic and social factors.</p> <p>3.The Principle of Dose Limitation - Activities and practices shall be conducted in a manner that ensures that the total dose</p>	<p>Član 5 Principi Zakon</p> <p>1.Princip opravdanosti – Odluke kojima se predstavlja delatnost opravdavaju se i obrazlažu da se ovakve odluke donose sa namerom da se osigura dobrobit pojedinca ili društva kao rezultat delatnost, što nadvladava eventualnu štetu po zdravlje koju ovo može prouzrokovati. Odluke koje uvode ili menjaju putanje izloženosti za postojeće i vanredne situacije izloženosti obrazlažu se u smislu da treba da donešu više dobrog nego štete.</p> <p>2.Princip optimizacije – Delatnosti i mere intervencije se optimiziraju kako bi se izloženost održala na što je moguće više ostvarljivom nivou, putem sprovodenja razumnih mera, uzimajući u obzir ekonomski i socijalni faktori.</p> <p>3.Princip limitiranja doze – Aktivnosti i delatnosti se obavljaju na način koji obezbeđuje da ukupna doza koju osoba</p>

<p>ta pranojë një person nuk e kalon kufirin e caktuar me dispozita ligjore, në mënyrë që asnjë person të mos i nënshtronhet rrezikut të papranueshmët të shkaktuar nga ekspozimi ndaj rrezatimit. Kufijtë e dozave nuk zbatohen për ekspozimet mjekësore.</p>	<p>that a person may experience does not exceed the dose limit established by legal provisions, so that no person is subject to an unacceptable risk attributable to radiation exposure. Dose limits shall not apply to medical exposures.</p>	<p>može da doživi ne prevazilazi lim doze koja je utvrđena zakonskim odredbama, tako da niti jedna osoba ne bude podložna neprihvatljivom riziku koji se može pripisati izloženosti radijaciji. Limiti doza ne važe za medicinsku izloženost.</p>
<p>4.Parimi i Përdorimit Paqësor - Materialet bërthamore, burimet e rrezatimit dhe teknologjitet bërthamore zbatohen në përputhje me marrëveshjet ndërkombëtare për mospërhapjen e armëve bërthamore, për të parandaluar posedimin e pa-autorizuar dhe përdorimin e materialit bërthamor ose burimit të rrezatimit për qëllime tëdëmshme.</p>	<p>4.The Principle of Peaceful Use - Nuclear materials, radiation sources and nuclear technologies shall be implemented in accordance with international agreements on non-proliferation of nuclear weapons, preventing unauthorized possession and use of nuclear material and radiation sources for the purpose of malicious acts.</p>	<p>4.Princip miroljubive upotrebe – Nuklearni materijali, izvori radijacije i nuklearne tehnologije se koriste u skladu sa međunarodnim sporazumima protiv zloupotrebe nuklearnih oružja, vršeći prevenciju neovlašćenog posedovanja i korišćenja nuklearnog materijal i izvora radijacije u svrhe zlonamernih akata.</p>
<p>5.Parimi i Përgjegjësisë Kryesore - Ndërmarrja mban përgjegjësinë kryesore për ushtrimin e praktikës në mënyrë të sigurtë dhe siguron që praktika kryhet në përputhje me këtë Ligj dhe me të gjitha kërkosat dhe kushtet rregullatore të zbatueshme të cilat janë të cekura në autorizimin e lëshuar për atë aktivitet ose praktikë.</p>	<p>5.The Principle of Primary Responsibility - The undertaking shall have the primary responsibility for the safe and secure conduct of practice and for ensuring compliance with this Law and all applicable regulatory requirements and conditions of the authorization related to that activity or practice.</p>	<p>5.Princip primarne odgovornosti – Preduzeće ima primarnu odgovornost za sigurno i bezbedno izvođenje delatnosti i za obezbeđivanje usklađenosti sa ovim zakonom i svim važećim regulatornim uslovima i zahtevima autorizacije u vezi sa radom aktivnošću ili delatnost.</p>
<p>6.Parimi Përdoruesi - Paguan - Ndërmarrja mbulon të gjitha shpenzimet të cilat kanë të bëjnë me ushtrimin e praktikës, përfshirë menaxhimin e mbetjeve dhe shpenzimet e ndërhyrjes dhe masat zbutëse të shkaktuara nga një situatë</p>	<p>6.The Principle of User - Pays - The undertaking shall cover all costs related to the performance of practice, including waste management and costs of intervention and mitigation measures</p>	<p>6.Princip korisnik - plaća – Preduzeće pokriva sve troškove koje se odnose na učinak praktičnog delovanja, uključujući i upravljanje otpadom i troškove intervencije i mera ublažavanja</p>

<p>emergjente ose nga pasojate një emergjencë.</p>	<p>caused by an emergency situation or the consequences of an emergency.</p>	<p>prouzrokovanih vanrednom situacijom ili posledicama vanredne situacije.</p>
<p>7.Parimi i Përgjegjësisë Plotësuese - Nëqoftëse ndërmarrja në paragrafin 6 të këtij nenit është e panjohur, Qeveria e Republikës së Kosovës mbulon shpenzimet.</p>	<p>7.The Principle of Subsidiary Responsibility - In case that undertaking in paragraph 6 of this article is not known, the Government of the Republic of Kosovo shall cover the costs.</p>	<p>7.Princip subsidarne odgovornosti – U slučaju gde je preduzeće iz stava 6 ovog člana nije poznat Vlada Republike Kosovo pokriva troškove.</p>
<p>8.Parimi i Qasjes të Shkallëzuar - Kur merret parasysh siguria bërthamore dhe mbrojtja nga rrezatimi, çështjet konsiderohen në bazë të rëndësisë së tyre për sigurinë, ashtu që problemet e mëdha marrin më shumë vëmendje dhe i nënshtrohen kontrollit më strikt se sa problemet e vogla.</p>	<p>8.The Principle of Graded Approach - When considering nuclear and radiation safety, the matters are considered appropriate to its significance for safety, in a way that the major issues pays more attention and stricter control than less important.</p>	<p>8.Princip stepenovanog pristupa – Kada se razmatra nuklearna i radijacijska bezbednost, stvari se smatraju prikladnim u odnosu na svoj značaj za bezbednost, na način gde se većim pitanjima poklanja više pažnje i stroža kontrola nego ni manje važnim.</p>
<p>9.Kultura e Sigurisë - Të gjitha ndërmarrjet të cilat ushtrojnë praktika duhet t'i japid përparësinë e duhur kulturës së sigurisë, krijimit dhe mirëmbajtjes së saj për të siguruar zbatimin e saj efektiv në të gjithë organizatën.</p>	<p>9.Safety Culture - All undertakings performing practices should give due priority to the safety culture, to its development and maintenance necessary to ensure its effective implementation in the entire organization.</p>	<p>9.Kultura sigurnosti – Sva preduzeća koji obavljaju određenu delatnost treba da poklove dužan prioritet kulti kulturi bezbednosti, tako da njen razvoj i održavanje neophodno obezbeđuju deotvornu implementaciju u čitavoj organizaciji.</p>

KAPITULLI II - AGJENCIA E KOSOVËS PËR MBROJTJE NGA RREZATIMI DHE PËR SIGURI BËRTHAMORE	CHAPTER II - KOSOVO AGENCY FOR RADIATION PROTECTION AND NUCLEAR SAFETY	POGLAVLJE II - KOSOVSKA AGENCIJA ZA ZAŠTITU OD ZRAČENJA I NUKLEARNU SIGURNOST
<p>Neni 6</p> <p>Agjencia e Kosovës për Mbrojtje nga Rrezatimi dhe për Siguri Bërthamore</p> <p>1. Agjencia e Kosovës për Mbrojtje nga Rrezatimi dhe për Siguri Bërthamore është Agjenci Ekzekutive (në tekstin e mëtejshmë Agjencia) e cila vepron në kuadër të Zyrës së Kryeministrit, apo në kuadër të organit pasues që vendosë Qeveria.</p> <p>2. Agjencia është e ndarë për nga funksionimi prej çfarëdo trupi ose organizate tjetër e cila merret me promovimin ose përdorimin e praktikave të rrezatimit ose përdorimit të energjisë bërthamore sipas këtij Ligji, për të siguruar pavarësi efektive ndaj ndikimeve të paligjshme në funksionimin e saj si rregullator i janë dhënë kompetenca ligjore, si dhe burime njerëzore dhe financiare, të nevojshme për të përmbrushur detyrimet e tij.</p>	<p>Article 6</p> <p>Kosovo Agency for Radiation Protection and Nuclear Safety</p> <p>1. The Kosovo Agency for Radiation Protection and Nuclear Safety is an Executive Agency (hereinafter Agency) which functions within the framework of the Prime Minister's Office, or within the successor the body that decides the Government.</p> <p>2. The Agency shall be functionally separated from any other body or organisation concerned with the promotion or utilisation of radiation practices or use of nuclear energy under this Law, in order to ensure effective independence from undue influence on its regulatory function it shall be given the legal powers and human and financial resources necessary to fulfil its obligations.</p>	<p>Član 6</p> <p>Kosovska Agencija za Zaštitu od Zračenja i Nuklearnu Sigurnost</p> <p>1. Kosovska Agencija za Zaštitu od Zračenja i Nuklearnu Sigurnost je izvršna agencija (u daljem tekstu Agencija) koja funkcioniše unutar okvira Kancelarije Premijera ili u okviru organa za koji odlučuje vlada.</p> <p>2. Agencija je funkcionalno razdvojena od bilo kojeg drugog tela ili organizacije koje se bave promovisanjem ili primenom delatnosti u vezi sa zračenjem ili korišćenjem nuklearne energije shodno ovom zakonu, kako bi se obezbedila delotvorna nezavisnost od neželjenih uticaja na njenu regulatornu funkciju daju se zakonska ovlašćenja i ljudske i finansijske resurse koji su neophodni da ispunji svoje obaveze.</p>

Neni 7 Detyrat dhe përgjegjësítë e Agjencisë	Article 7 Duties and responsibilities of the Agency	Član 7 Dužnosti i odgovornosti agencije
<p>1.Për të arritur synimet dhe qëllimet e caktuara në këtë Ligj Agjencia, ndër të tjera, kryen detyrat në vijim:</p> <p>1.1.Mbështet Qeverinë e Republikës së Kosovës në zhvillimin e politikave shtetërore dhe masave rregullatore në fushën e sigurisë bërthamore dhe radiologjike;</p> <p>1.2.Harton rregullore bazuar në praktikat më të mira ndërkombëtare të propozuara nga organizatat ndërkombëtare siç është ANEA për t'u aprovuar nga Qeveria e Republikës së Kosovës;</p> <p>1.3.Nxjerr udhëzues dhe formularë të cilët u shërbejnë ndërmarrjeve për të përbushur kushtet ligjore;</p> <p>1.4.Lëshon, pezullon dhe anulon autorizime;</p> <p>1.5.Kryen inspektime dhe zbatimin e Ligjit;</p> <p>1.6.Krijon dhe mirëmban regjistrin shtetëror të burimeve të rezatimit;</p>	<p>1.To meet regulatory goals and objectives defined by this Law, the Agency among others performs the following tasks:</p> <p>1.1.Provides support to the Government of the Republic of Kosovo in developing national policies and regulatory measures in the area of radiation and nuclear safety;</p> <p>1.2.Prepare regulations based on the best international practices proposed by international organisations such as IAEA for approval by the Government of the Republic of Kosovo;</p> <p>1.3.Issues guidelines and forms to assist undertakings in meeting the legal provisions;</p> <p>1.4.Issues, suspends, and revokes authorizations;</p> <p>1.5.Performs inspection and Law enforcement;</p> <p>1.6Creates and maintains a national registry of radiation sources;</p>	<p>1.Da bi se ispunili regulatorni ciljevi definisani ovim zakonom Agencija između ostalog obavlja sledeće zadatke:</p> <p>1.1.Pruža podršku Vladi Republike Kosovo u izradi nacionalnih politika i regulatornih tela u oblasti zračenja i nuklearne sigurnosti;</p> <p>1.2.Priprema uredbe zasnovane na najboljim međunarodnim delatnostima predloženih od strane međunarodnih organizacija kao što su IAEA, za odobrenje od Vlade Republike Kosovo;</p> <p>1.3.Izdaje smernice i obrasce kako bi se pomoglo preduzećima da ispune zakonske odredbe;</p> <p>1.4.Izdaje, suspenduje i opoziva autorizacije;</p> <p>1.5.Obavlja inspekcije i sprovođenje zakona;</p> <p>1.6.Stvara i održava nacionalni registar izvora radijacije;</p>

<p>1.7.Krijon dhe mirëmban regjistrin shtetëror të praktikave të rrezatimit;</p> <p>1.8.vendos krijimin dhe mirëmbajtjen e regjistrat shtetëror të dozave të punonjësve të eksposuar;</p> <p>1.9.Shërben si pikë kontakti shtetëror për institucionet relevante të BE-së, ANEA-n dhe institucionet tjera relevante ndërkombëtare;</p> <p>1.10.Bashkëpunon me organizata të tjera Qeveritare dhe ndërkombëtare për çështje që kanë të bëjnë me:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.10.1.Kontroll të eksportit të mallrave përdorim të dyfishtë; 1.10.2.Përgatitjen e vlerësimit të kërcenimit përmes mbrojtjen e materialeve radioaktive dhe bërrthamore; 1.10.3.Hartimin, mirëmbajtjen dhe udhëheqjen e planit shtetëror për reagim ndaj emergjencave radiologjike; 1.10.4.Detyrimet e Republikës së Kosovës ndaj traktateve ndërkombëtare në fushën e 	<p>1.7Creates and maintains a national registry of radiation practices;</p> <p>1.8. Decides for establishment and maintenance of national registry of doses of exposed workers;</p> <p>1.9.Serves as a national point of contact with the relevant EU institutions, IAEA, and other relevant international institutions;</p> <p>1.10.Cooperates with other Governmental bodies and international organizations on matters related to:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.10.1.Dual-use export controls; 1.10.2.In preparation of threat assessment for protection of radioactive and nuclear material; 1.10.3.In the establishment, maintenance and conduct of national radiological emergency response plan; 1.10.4.Obligations of the Republic of Kosovo under international 	<p>1.7.Stvara i održava nacionalni register delatnosti radijacije;</p> <p>1.8. uspostavlja stvaranje i održavanje nacionalnog registra doza izloženih radnika;</p> <p>1.9.Služi kao nacionalna tačka kontakta sa relevantnim EU institucijama, IAEA i ostalim relevantnim međunarodnim institucijama;</p> <p>1.10.Sarađuje sa drugim Vladinim telima i međunarodnim organizacijama o stvarima koji se odnose na sledećim:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.10.1.Kontrola izvoza proizvoda dvostrukne namene; 1.10.2.U pripremi proceni pretnje za zaštitu od radioaktivnog i nuklearnog materijala; 1.10.3.U uspostavljanju, održavanju i izvođenju nacionalnog plana reagovanja na radiološke vanredne hitne situacije; 1.10.4.Obaveze Republike Kosovo prema međunarodnim sporazumima u oblasti
--	--	---

<p>përdorimit paqësor të energjisë bërthamore;</p> <p>1.11.Bashkëpunon, raporton dhe këmbej të dhëna me autoritetet relevante të shteteve të tjera dhe organizatave ndërkombëtare në çështje që kanë të bëjnë me sigurinë bërthamore dhe radiologjike, veçanërisht në rast të emergjencave radiologjike dhe bërthamore;</p> <p>1.12. Organizon hulumtim dhe zhvillim në çështje që kanë të bëjnë me fushëveprimin e këtij Ligji;</p> <p>1.13.Ndan me publikun të dhëna mbi aspektin shëndetësor dhe mjedisor të aktiviteteve dhe praktikave rregullatore, duke përfshirë incidente, aksidente dhe ngjarje të jashtëzakonshme;</p> <p>1.14.Çdo 10 vite, ose në rast të aksidentit, kryen një vet-vlerësim dhe vlerësim të legjislacionit shtetëror sipas këtij Ligji, të programeve shëtërore dhe zbatimit të tyre dhe kërkon rishikimin profesional ndërkombëtar të legjislacionit shtetëror.</p>	<p>treaties in the field of peaceful uses of nuclear energy;</p> <p>1.11.Cooperates, reports and exchanges information with relevant authorities of other states and international organizations on matters related to radiation and nuclear safety, in particular in the case of radiological and nuclear emergency;</p> <p>1.12.Arranges for research and development on matters related to the scope of its Law;</p> <p>1.13.Provides public information on health and environmental aspects of regulatory activities and practices, including incidents, accidents and unusual events;</p> <p>1.14.Performs every 10 years, or in case of an accident, a self-assessment and assessment of national framework under this law, national programmes and its implementation, and invites international peer review of their national framework.</p>	<p>miroljubivog korišćenja nuklearne energije;</p> <p>1.11.Sarađuje, izveštava i razmenjuje informacije sa relevantnim organima drugih država i međunarodnih organizacija o stvarima koje se odnose na radijaciju i nuklearnu sigurnost, naročito u slučaju vanrednih radioloskih i nuklearnih situacija;</p> <p>1.12.Organizuje istraživanja i razvoj u vezi sa stvarima koji se odnose na delokrug ovog zakona;</p> <p>1.13.Pruža javne informacije o zdravstvenim i ekološkim aspektima regulatornih aktivnosti delatnosti, uključujući i incidente, akcidentne i neobičajene događaje;</p> <p>1.14.Obavlja svakih deset godina, ili u slučaju nesreće, somovrednovanje i procenu nacionalnog okvira u skladu sa ovim zakonom, nacionalnog programa i njegove implementacije i poziva medunarodni strucni pregled svojeg nacionalnog okvira.</p>
---	--	---

<p>1.15.Siguron që legjislacioni shtetëror në fushën e rrezatimit dhe sigurisë bërthamore, mirëmbahet dhe përmirësohet kur është e nevojshme duke marrë parasysh përvojën e operimit, njojuritë e fituara nga praktikat e kryera, analizat e sigurisë për operimin e instalimeve bërthamore, zhvillimeve të teknologjisë dhe rezultatet e hulumtimeve lidhur me sigurinë, kur ato janë në dispozicion dhe janë relevante.</p>	<p>1.15.Shall ensure that the national framework in the area of radiation and nuclear safety is maintained and improved when appropriate, taking into account operating experience, insights gained from conduct of practices, safety analyses for operating nuclear installations, development of technology and results of safety research, when available and relevant.</p>	<p>1.15.Obezbeduje da nacionalni okvir u oblasti zračenja i nuklearnu sigurnost održava i unapređuje kada je to potrebno, uzimajući u obzir operativna iskustva, saznanja stećena u delatnostima, bezbednost analize za rad nuklearnih postrojenja, razvoj tehnologije i rezultati istraživanja bezbednosti, kada su dostupni i relevantni.</p>
<p>Neni 8 Organizimi i Agjencisë</p> <p>1.Agjencia udhëhiqet nga Drejtori i Përgjithshëm i cili është përgjegjës për administrimin, funksionimin dhe menaxhimin e Agjencisë.</p> <p>2.Emërimi, shkarkimi, funksionet dhe përgjegjësitë e Drejtorit të Përgjithshëm rregullohen me dispozitat përkatëse në fuqi në Republikën e Kosovës.</p> <p>3.Organizimi, strukturimi dhe funksionimi i Agjencisë rregullohen me akt nënligjor të cilin e propozon Agjencia dhe e miraton Qeveria.</p>	<p>Article 8 The organization of the Agency</p> <p>1.The Agency is led by the General Director, who is responsible for the administration, operation and management of the Agency.</p> <p>2.The appointment, dismissal, functions, and responsibilities of the General Director shall be regulated by the relevant provisions applicable in the Republic of Kosovo.</p> <p>3.The organization, structuring, and functioning of the Agency shall be regulated by bylaw proposed by the Agency and approved by the Government.</p>	<p>Član 8 Organizacija agencije</p> <p>1.Agenciju vodi Generalni Direktor, koji je odgovoran za administraciju, operacije i upravljanje Agencijom.</p> <p>2.Imenovanja, razrešenja, funkcije i Generalni Direktor i izvršnog službenika regulisani su relevantnim odredbama važećim u Republici Kosovo.</p> <p>3.Organizacija, struktura i funkcionisanje Agencije regulisani su podzakonskim aktima koje predlaže Agencija a usvaja Vlada.</p>

Neni 9 Transparencia	Article 9 Transparency	Član 9 Transparentnost
<p>1. Agjencia siguron që të dhënrat në lidhje me justifikimin e klasave apo llojeve të praktikave, rregullore te burimeve të rezatimit dhe mbrojtjes nga rezatimi janë vënë në dispozicion të ndërmarrjeve, punonjësëve, pjesëtarëvetë publikut si dhe pacientëve dhe individëve të tjerë që i nënshtrohen ekspozimit mjekësor.</p> <p>2. Agjencia siguron që të gjitha të dhënrat e nevojshme për sigurinë e objekteve dhe rregulloret relevante të jenë të gatshme për punonjësit dhe publikun me theks të veçantë për autoritetet vendore, popullatën dhe akterët në afërsi të një instalimi bërthamor.</p> <p>3. Detyrimet e përcaktuara në paragrafin 1 dhe 2 të këtij neni nënkuptojnë sigurimin e të dhënavë nga Agjencia dhe ndërmarrjet në kuadër të kompetencave të tyre. Të dhënrat duhet të jenë në dispozicion në përpjekje me legjisacionin në fuqi, pa rezikuar interesat tjera të sigurisë.</p>	<p>1. The Agency shall ensure that information in relation to the justification of classes or types of practices, the regulation of radiation sources and of radiation protection is made available to undertakings, workers, members of the public, as well as patients and other individuals subject to medical exposure.</p> <p>2. The Agency shall ensure that necessary information in relation to the safety of facilities and relevant regulation is made available to workers and the general public, with specific consideration to local authorities, population and stakeholders in the vicinity of a nuclear installation.</p> <p>3. The obligations set out in paragraphs 1 and 2 of this article shall mean the provision of data by the Agency and undertakings, within their competences. The data shall be available in accordance with the applicable legislation, without jeopardize other security interests.</p>	<p>1. Agencija obezbeđuje da informacije koje se odnose na obrazloženje klasa ili tipova delatnosti, regulisanje izvora radijacije i zaštitu od radijacije budu na raspolaganju preduzećima, radnicima, građanima kao i pacijentima i drugim pojedincima podložnim medicinskoj izloženosti.</p> <p>2. Agencija obezbeđuje da neophodne informacije u vezi sa sigurnošću objekata i relevantnim uredbama budu na raspolaganju radnicima i građanima, sa posebnim osvrtom na lokalne vlasti, stanovništvo i aktere u blizini nuklearnih instalacija.</p> <p>3. Obaveze utvrđene u stavovima 1 i 2 ovog člana znače obezbeđivanje podataka od strane Agencije i preduzećima u okviru svojih nadležnosti. Podaci su dostupni u skladu sa važećim zakonima, bez ugrožavanja drugih bezbednosnih interesa.</p>

KAPITULLI III - MBROJTJA NGA RREZATIMI JONIZUES	CHAPTER III - PROTECTION AGAINST IONIZING RADIATION	POGLAVLJE III - ZAŠTITA OD JONIZUJUĆEG ZRAČENJA
Neni 10	Article 10	Član 10
Kushtet dhe kufizimet rregullatorë	Regulatory limits and conditions	Regulatorni limiti i uslovi
1.Ndërmarrjet duhet t'i kryejnë praktikat në përpunë me:	1.The undertakings shall perform practices in compliance with:	1.Preduzeća obavljaju delatnost u skladu sa:
1.1. Kufijtë e dozave për publikun dhe punonjësit e eksposuar në të gjitha situatat e ekspozimit dhe eksposim emergjent në punë;	1.1.Dose limits for the public and exposed workers for all exposure situations and emergency occupational exposure;	1.1.Limiti doze za javnosti izložene radniku za sve situacije izloženosti i vanredne profesionalne izloženosti;
1.2.Kufizimin e dozave ose vlerësimin e dozave për eksposim mjekësor;	1.2.Dose constraints and dose assessment for medical exposure;	1.2.Ograničenje doze i procene doza za medicinsku izloženost;
1.3.Nivelet e referencës të ekspozimit në situata emergjente ose ekzistuese;	1.3.Reference levels for emergency and existing exposure situations;	1.3.Referentni nivoi za vanredne i postojeće situacije izloženosti;
1.4.Nivelet e përgjithshme të përjashtimit dhe çlirimt për materialet radioaktive;	1.4.General exemption and clearance levels for radioactive materials;	1.4.Nivoi Opštih izuzeća i dopuštenosti za radioaktivne materijale;
1.5.Definimin dhe kërkesat për burime të mbyllura me aktivitet të lartë;	1.5.Definition and requirements for highly active sealed sources;	1.5.Definicija i uslovi za visoko aktivne zapečaćene izvore;
1.6.Kategorizimin e mbetjeve radioaktive;	1.6.Radioactive waste classification;	1.6.Klasifikacija radioaktivnog otpada;
1.7.Vlerat parametrike të zbatuara në monitorimin e substancave radioaktive	1.7.Parametric values applicable for the monitoring of radioactive	1.7.Parametarske vrednosti važeće za nagledanje radioaktivnih supstanci u vodi namenjenoj za ljudsku potrošnju;

<p>në ujë të destinuar për konsum njerëzor;</p> <p>1.8.Nivelet e referencës të rrezatimit gama nga materialet e ndërtimit dhe radonit në hapësirë të brendshme.</p> <p>2.Në rrethana të jashtëzakonshme të vlerësuara sipas rastit kur kërcohët një veprim i veçantë, duke përjashtuar emergjencat, Agjencia mundet të autorizojë eksposizime individuale në vendin e punës që kalojnë limitet e përshkruara të dozës për punonjësit e identifikuar.</p>	<p>substances in water intended for human consumption;</p> <p>1.8.Reference levels for gamma radiation from building materials and indoor radon.</p> <p>2.The Agency may decide that in exceptional circumstances evaluated case by case, excluding emergencies, where a specific operation so requires, authorise individual occupational exposures of identified workers exceeding the prescribed dose limits.</p>	<p>1.8.Referentni nivoi za gama zračenje iz građevinskih materijala i unutrašnjih radona.</p> <p>2.Agency može odlučiti da u izuzetnim situacijama, koje se ocenjuju od slučaja do slučaja, isključujući hitne situacije, tamo gde specifične situacije zahtevaju, autorizuje individualne profesionalne izloženosti identifikovanih radnika gde se prevazilaze profesionalni limiti doza.</p>
<p>Neni 11 Njohja e shërbimeve dhe ekspertëve</p>	<p>Article 11 Recognition of services and experts</p>	<p>Član 11 Priznavanje službi i eksperata</p>
<p>1.Qeveria, me propozim të Agjencisë, nxjerr rregulloren për edukimin, trajnimin dhe njohjen e shërbimeve dhe ekspertëve.</p> <p>2.Subjekt i njohjes janë shërbimet dhe ekspertët si më poshtë:</p> <p>2.1.Shërbimeve teknike të cilat bëjnë monitorimin e rrezatimit në nivel shtetëror, edukimin e punonjësve profesional të rrezatimit dhe zyrtarëve për mbrojtjen nga rrezatimi, mirëmbajtjen e regjistrat shtetëror të</p>	<p>1.The Government, with the proposal of the Agency, shall issue Regulation on education, training and recognition of services and experts.</p> <p>2.The following services and experts are subject of recognition:</p> <p>2.1.Technical services performing national radiation monitoring, education of radiation workers and radiation protection officers, maintenance of national dose register, dosimetry and radiation</p>	<p>1.Vlada, na predlog Agencije, donosi Uredbu o obrazovanju, obuci i priznavanje usluga i stručnjaka.</p> <p>2.Sledeće usluge i stručnjaci su predmet priznanja:</p> <p>2.1.Tehničke službe koje vrše nacionalno nadgledanje radijacije, osposobljavanje radnika u vezi sa radijacijom i službenika za zaštitu od radijacije, održavanje nacionalnog registra doza, dozimetrije i mera</p>

<p>dozave, matjet dozimetrike dhe të rrezatimit, ofrojnë mbështetje në rast të emergjencave radiologjike;</p> <p>2.2.Shërbimeve të mjekësisë së punës të cilat bëjnë mbikëqyrjen mjekësore të punonjësve të ekspozuar ndaj rrezatimit;</p> <p>2.3.Shërbimeve të dozimetrisë;</p> <p>2.4.Ekspertit për mbrojtje nga rrezatimi i cili i jep këshilla kompetente për çështje që kanë të bëjnë me përputhshmërinë me dispozitat ligjore, sa i përket eksposimit në punë dhe të publikut;</p> <p>2.5.Zyrtarit për mbrojtje nga rrezatimi i cili mbikëqyr dhe kryen detyra për mbrojtjen nga rrezatimi në kuadër të ndërmarrjes;</p> <p>2.6.Ekspertit të fizikës mjekësore i cili i jep këshilla profesionale në çështje që kanë të bëjnë me fizikë të rrezatimit në mjekësi;</p> <p>3.Zyrtari për mbrojtje nga rrezatimi, eksperti për mbrojtje nga rrezatimi, eksperti i fizikës mjekësore ose shërbimi teknik duhet të marrë njohje nga Agjencia.</p>	<p>measurements, providing support in case of radiologic emergencies;</p> <p>2.2.Occupational health services performing medical surveillance of exposed workers;</p> <p>2.3.Dosimetry services;</p> <p>2.4.Radiation protection expert providing competent advice on matters relating to compliance with applicable legal provisions, in respect of occupational and public exposure;</p> <p>2.5.Radiation protection officer supervising or performing radiation protection tasks within an undertaking;</p> <p>2.6.Medical physics expert providing specialist advice on matters relating to radiation physics in medicine;</p> <p>3.The radiation protection officer, radiation protection expert, Medical physics expert or technical service shall obtain recognition from the Agency.</p>	<p>radijacije, uz podršku u slučaju radioloških vanrednih situacija;</p> <p>2.2.Profesionalne zdravstvene službe koje obavljaju medicinski nadzor izloženih radnika;</p> <p>2.3.Dozimetrijske službe;</p> <p>2.4.Ekspert za zaštitu od radijacije koji pruža kompetentne savete nosiocima aktivnosti o stvarima koje se odnose na usklađenost sa važećim zakonskim odredbama, po pitanju profesionalne i javne izloženosti;</p> <p>2.5.Službenik za zaštitu od radijacije koji nadgleda ili obavlja zadatke zaštite od radijacije u okviru preduzeća;</p> <p>2.6.Stručnjak za medicinsku fiziku koji pruža specijalističke savete o stvarima koji se odnose na fiziku radijacije u medicini;</p> <p>3.Službenik za zaštitu od radijacije, ekspert za zaštitu od radijacije, stručnjak za medicinsku fiziku ili tehnička služba će dobiti priznanje od strane Agjencije</p>
--	--	--

Neni 12 Matjet Matjet siç janë vlerësimi i shkallës së dozës, caktimi i përqëndrimit të radionukleideve në mostra, vlerësimi i dozës, radoni në hapësirë të brendshme, ose identifikimi i radionukleideve duhet të kryhen nga organizatat e akredituara.	Article 12 Measurements The measurements, such as dose rate assessment, establishment of concentrations of radionuclides in sampling media, dose assessment, indoor radon, identification of radionuclides shall be performed by organisations having accreditation.	Član 12 Merenja Merenja, kao što je procena stepena doze, utvrđivanje koncentracije radionukleida u uzorku, ocena doze, unutrašnjim radom, identifikovanje radionukleida, obavljaju se preko organizacija koje imaju akreditaciju.
Neni 13 Burimet e rrezatimit 1.Kontrolli i burimeve të rrezatimit bëhet duke regjistruar të dhënat e burimeve në regjistrin shtetëror të burimevetë rrezatimit. 2.Agjencia përcakton kriteret e përgjithshme për regjistrimin e burimeve në regjistër. 3.Ndërmarrja regjistron ne regjistër burimet e rrezatimit në Agjenci. 4.Agjencia krijon dhe mirëmban regjistrin shtetëror të përditësuar të burimeve të rrezatimit. 5.Transferi vendor i burimeve, importi dhe eksporti i burimeve është i lejuar vetëm në mes të ndërmarrjes e cila posedon	Article 13 Radiation sources 1.The control over radiation sources shall be established by the Agency through registration of radiation sources in the national inventory of sources. 2.The Agency shall establish general criteria for the registration and reporting of radiation sources. 3.The undertaking shall register radiation sources at the Agency. 4.The Agency shall establish and maintain an up to date national inventory of radiation sources. 5.The domestic transfer of sources, import and export of sources is allowed only between undertakings having	Član 13 Izvori radijacije 1.Kontrola nad izvorima radijacije uspostavlja se od Agencije preko upisa u nacionalni inventar izvora radijacije. 2.Agencija uspostavlja generalne kriterijume za upis i izveštavanje o izvorima radijacije. 3.Preduzeće upisuje izvore radijacije u Agenciji. 4.Agencija uspostavlja i održava ažuriran nacionalni inventar izvora radijacije. 5.Domaći transfer izvora, uvoz i izvoz izvora, dozvoljeni su samo između

<p>autorizim përkatës për të ushtruar praktikën.</p> <p>6.Ndërmarrja që mban një burim radioaktiv njofton Agjencinë menjëherë në rast të humbjes, rrjedhjes të konsiderueshme, vjedhjes, ose përdorimit të paautorizuar të burimit.</p> <p>7.Qeveria, me propozim të Agjencisë përcakton masat e veçanta për siguri financiare të burimeve të mbyllura me aktivitet të lartë.</p> <p>8.Ndërmarrja bart të gjitha shpenzimet për menaxhim të burimeve të rrezatimit që i ka në pronësi.</p> <p>9.Ndërmarrja lirohet nga përgjegjësia e saj për burimin e rrezatimit në rast:</p> <ul style="list-style-type: none"> 9.1.Të transferimit te një ndërmarrje e autorizuar; 9.2.Të kthimit te prodhuesi; 9.3.Kur burimi i rrezatimit ka arritur nivelin e çlirimt të përcaktuar nga Agjencia. 	<p>corresponding authorization for conduct of practice.</p> <p>6.Undertaking holding a radiation source shall notify the Agency promptly of any loss, significant leakage, theft or unauthorized use of a source.</p> <p>7.The Government, with the proposal of the Agency, shall establish special arrangements for financial security of high-activity sealed sources.</p> <p>8.Undertaking shall bear all cost related to radioactive sources in its possession.</p> <p>9.The undertaking shall be cleared of its responsibility for a radioactive source upon:</p> <ul style="list-style-type: none"> 9.1.Transfer to an authorized undertaking; 9.2.Return to manufacturer; 9.3.When the radiation source has reached clearance determined by the Agency. 	<p>preduzeća koji imaju odgovarajuće autorizacije za izvođenje ovih aktivnosti.</p> <p>6.Preduzeće koji poseduje izvor radijacije obaveštava Agenciju blagovremenom o bilo kakvom gubitku, značajnom oticanju, krađi ili neovlašćenom korišćenju izvora.</p> <p>7.Vlada, uz predlog Agencije, uspostavlja specijalne aranžmane za finansijsku sigurnost visoko aktivnih zapečaćenih izvora.</p> <p>8.Preduzeće snosi sve troškove koji se odnose na izvore radijacije u njegovom posedu.</p> <p>9.Preduzeće je oslobođen od svoje odgovornosti na izvor radijacije nakon:</p> <ul style="list-style-type: none"> 9.1.Transfera do ovlašćenog nosioca aktivnosti; 9.2.Vraćanja proizvođaču; 9.3.Kada izvor radijacije dostigne dopuštenje koje je utvrdila Agencije.
---	---	--

Neni 14 Praktikat	Article 14 Practices	Član 14 Delatnosti
<p>1.Praktikat i nënshtrohen kontrollit rregulator me qëllim të mbrojtjes nga rezatimi.</p> <p>2.Qeveria me propozim të Agjencisë, nxjerr rregulloren pér burimet dhe praktikat duke zbatuar qasjen e shkallëzuar.</p> <p>3.Agjencia mund të marrë vendim të lirojë nga kërkesa pér kontroll rregulator praktikat, burimet ose materialet radioaktive.</p> <p>4.Kategoritë ose llojet e reja të praktikave të cilat shkaktojnë ekspozim ndaj rezatimit jonizues justifikohen para se të zbatohen.</p> <p>5.Justifikohen kategoritë e reja ose llojet e praktikave ekzistuese pér të cilat ka dëshmi të rëndësishme pér pasojat e mundshme ose të dhëna të reja të rëndësishme pér teknika dhe teknologji të tjera.</p>	<p>1.The practices shall be subject to regulatory control for the purpose of radiation protection.</p> <p>2.The Government, with the proposal of the agency, shall implementing graded approach, issue regulation on sources and practices.</p> <p>3.The Agency may decide, to exempt practices, sources or release of radioactive material from the requirement of the regulatory control.</p> <p>4.New classes or types of practices resulting in exposure to ionizing radiation shall be justified before being implemented.</p> <p>5.New classes or types of existing practices for which there is important evidence about their potential consequences, or new and important information about other techniques and technologies shall be justified.</p>	<p>1.Delatnost su podložne regulatornoj kontroli u svrhu zaštite od zračenja.</p> <p>2.Vlada na predlog Agencije donosi Uredbu o izvorima i delatnostima, implementirajući stepenovani pristup.</p> <p>3.Agencija može odlučiti da izuzme delatnost, izvore ili da oslobodi radioaktivni materijal od uslova regulatorne kontrole.</p> <p>4.Nove klase ili tipovi postojećih delatnosti koji za rezultat imaju izloženosti jonizujući radijaciji se obrazlažu pre nego što se implementiraju.</p> <p>5.Nove klase ili tipovi postojećih delatnosti za koje postoje važni dokazi o njihovim potencijalnim konsekvensama ili nove i važne informacije o drugim tehnikama i tehnologijama, takođe bivaju obrazložene.</p>

Neni 15 Autorizimet	Article 15 Authorizations	Član 15 Autorizacije
<p>1.Qeveria, me propozim te Agjencise, nxjerr rregullore per autorizim duke zbatuar qasjen e shkallëzuar.</p> <p>2.Ndërmarrja merr paraprakisht autorizim për praktikat e cekura në vazhdim:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Përjashtimin e praktikës; 2.2. Justifikimin e praktikës; 2.3. Lajmërimin e praktikës; 2.4. Regjistrimin e praktikës; 2.5. Liçensimin e praktikës; 2.6.Përcaktimin e lokacionit, projektimin, ndërtimin, komisionimin, operimin dhe dekomisionimin e objekteve për magazinimin e mbetjeve radioaktive ose objekteve bërthamore si dhe autorizimin e ndryshimeve të ndërlidhura me sigurinë; 2.7.Lirimin e praktikës nga kontrolli rregulator; 	<p>1.The Government, with the proposal of the agency, shall implementing graded approach, issue regulation on authorisations.</p> <p>2.The undertaking shall obtain in advance, the authorization for any of the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1.Exemption of practice; 2.2.Justification of practice; 2.3.Notification of practice; 2.4.Registration of practice; 2.5.Licensing of practice; 2.6.Siting, design, construction, commissioning, operation and decommissioning of radioactive waste storage facilities or nuclear installations and authorisation of safety related modifications; 2.7.Release of practice from regulatory control; 	<p>1.Vlada, na predlog Agencije, izdaje uredbu o autorizaciji, implementirajući stepenovani pristup.</p> <p>Preduzeće unapred pribavlja autorizaciju za delatnost za bilo šta od sledećeg:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1.Izuzeće od delatnosti; 2.2.Obrazloženje delatnosti; 2.3.Obaveštenje o delatnosti; 2.4.Registracija delatnosti; 2.5.Licenca za delatnost; 2.6.Postavka, projektiranje, konstrukcija, komisioniranje, operacije i demisioniranje objekata za skladištenje radioaktivnog otpada ili nuklearnih instalacija, i autorizacija modifikacija u vezi sa bezbednošću; 2.7.Oslobađanje delatnosti od regulatorne kontrole;

<p>2.8.Lirimin e materialit radioaktiv nga kontrolli rregulator;</p> <p>2.9.Njohjen e autorizimeve të huaja;</p> <p>2.10.Regjistrime burimeve të rezatimit në regjistër;</p> <p>2.11.Eksportin dhe importin e burimeve të rezatimit;</p> <p>2.12.Transportin ndërkufitar të mbetjeve radioaktive;</p> <p>2.13.Tranzitin e materialit bërthamor ose HASS përgjatë territorit të Republikës së Kosovës.</p> <p>3.Autorizimet nga paragrafi 1 i këtij nenii lëshohen nga Agjencia.</p> <p>4.Autorizimet përbajnjë kushtet dhe kufizimet.</p> <p>5.Autorizimi skadon:</p> <ul style="list-style-type: none"> 5.1. Për ushtrimin e praktikave të regjistruara jo më vonë se 5 vite; 5.2.Për ushtrimin e praktikave te licensuara jo më vonë se 3 vite. 	<p>2.8.Release of radioactive material from regulatory control;</p> <p>2.9.Recognition of foreign authorisation;</p> <p>2.10.Registration of radiation sources;</p> <p>2.11.Export and import of radiation sources;</p> <p>2.12.Transboundary shipment of radioactive waste;</p> <p>2.13.Transit of nuclear material or HASS over the territory of the Republic of Kosovo.</p> <p>3.The authorisations in paragraph 1 of this article shall be issued by the Agency.</p> <p>4.The authorisations shall contain limits and condition.</p> <p>5.The authorization shall expire:</p> <ul style="list-style-type: none"> 5.1.For conduct of registered practice not later than 5 years; 5.2.For conduct of licensed practice not later than 3 years. 	<p>2.8.Oslobađanje radioaktivnog materijala od regulatorne kontrole;</p> <p>2.9.Priznanje inostranih autorizacija;</p> <p>2.10.Upis izvora radijacije;</p> <p>2.11.Izvoz i uvoz izvora radijacije;</p> <p>2.12.Prekogranični transport radioaktivnog otpada;</p> <p>2.13.Tranzit nuklearnog materijal ili HASS preko teritorije Republike Kosovo.</p> <p>3.Autorizacije iz stava 1 ovog člana izdaje Agencija.</p> <p>4.Autorizacije sadrže limite i uslove.</p> <p>5.Autorizacija ističe:</p> <ul style="list-style-type: none"> 5.1.Za izvođenje registrovane delatnosti ne kasnije od 5 godina; 5.2.Za izvođenje licencirane delatnosti na kasnije od 3 godine.
---	--	--

<p>6.Agjencia merr vendim për autorizim brenda afateve të përcaktuara në Ligjin për procedurë të përgjithshme administrative në fuqi, me përjashtim të objektit per magazinimin e mbetjeve radioaktive dhe objekteve berthamore vendimi per te cilat duhet marre jo më vonë se një vit pas pranimit të aplikimit të plotë.</p> <p>7.Ndërmarrja e huaj mund të ushtrojë praktikën nëse:</p> <ul style="list-style-type: none"> 7.1.Autorizimi i shtetit të prejardhjes njihet nga Agjencia; 7.2.Merr nga Agjencia autorizimin e përcaktuar nëparagrafin1 i këtij neni; 7.3.Punon nën përgjegjësinë e ndërmarrjes vendore e cila ka autorizimin e duhur. Në këtë rast ndërmarrja vendore e njofton Agjencinë për këtë marrëveshje. <p>8.Aplikacionet për licencim duhet të përbajnë dëshmi të mjaftueshme se kriteret e caktuara në këtë Ligj janë përbushur.</p> <p>9.Aplikacioni për autorizim ose justifikim të praktikës përmban edhe mendimin të një eksperti të pavarur të njohur nga Agjencia.</p>	<p>6.The Agency shall make the decision on authorisation within deadlines stipulated in the law in power on general administrative procedures, except for radioactive waste storage facilities and nuclear installations for which the decision shall be issued not later than one year after receipt of complete application.</p> <p>7.The foreign undertaking may conduct a practice if:</p> <ul style="list-style-type: none"> 7.1.The authorisation of country of residence is recognised by the Agency; 7.2.It obtains appropriate authorizations in paragraph 1 of this article from the Agency; 7.3.It works under responsibility of domestic undertaking having adequate authorization; in such case the domestic undertaking shall inform the Agency about such arrangements. <p>8.The applications for the authorisation shall contain sufficient evidence that the criteria set under this Law are met.</p> <p>9.The application for licence or justification of practice shall, contain also</p>	<p>6.Agency donosi odluku o autorizaciji unutar rokova navedenih zakonu na snazi ili generalnih administrativnih procedura, osima za objekte za skladištenje radioaktivnog otpada i nuklearne instalacije za koje se odluka donosi ne kasnije od godinu dana nakon prijema kompletirane prijave.</p> <p>7.Inostrani Producze mogu izvršavati delatnost ukoliko:</p> <ul style="list-style-type: none"> 7.1.Autorizacija iz zemlje porekla je priznata od strane Agencije; 7.2.Dobijaju odgovarajuće autorizacije iz stava 1 ovog člana od Agencije; 7.3.Rade pod odgovornošću domaćih preduzeća koji imaju adekvatne autorizacije; u takvom slučaju domaće preduzeće informiše Agenciju o ovakvim aranžmanima. <p>8.Prijave za autorizaciju sadrže dovoljno dokaza da su kriterijumi utvrđeni ovim zakonom ispunjeni.</p> <p>9.Prijava za autorizaciju i obrazloženje delatnosti, sadrže i mišljenje priznatog nezavisnog eksperta.</p>
--	---	--

<p>10.Të gjitha shpenzimet e procedurave administrative i bart ndërmarrja.</p> <p>11.Të gjitha praktikat e lajmëruara, regjistruese dhe licensuara që janë miratuar regjistrohen në regjistrin shtetëror të praktikave të rrezatimit të krijuar dhe mirëmbajtur nga Agjencia.</p> <p>12.Të gjitha të hyrat e krijuara nga Agjencia derdhen në Buxhetin e Kosovës.</p> <p>Neni 16 Ushtrimi i praktikës</p> <p>1.Ndërmarrja ushtron praktikën në përputhshmëri me dispozitat ligjore të caktuara në këtë Ligj dhe sipas kushteve të caktuara në vendimin e autorizimit.</p> <p>2.Ndërmarrja njofton Agjencinë menjëherë për çdo ngjarje të rëndësishme siç është humbja e kontrollit mbi burimin, aksidenti, ose mbi ekspozimi i njerëzve dhe zbaton planin e emergjencës në vend.</p>	<p>the opinion of a recognized independent expert.</p> <p>10.All costs of administrative procedures vest on the undertaking.</p> <p>11.All approved notified, registered and licensed practices shall be recorded in national inventory of radiation practices established and maintained by the Agency.</p> <p>12.All income generated by the Agency inflow in the Budget of Kosovo.</p> <p>Article 16 Conduct of practice</p> <p>1.The undertaking shall conduct the practice in compliance with legal provisions set under this Law and under conditions set in the authorization decision.</p> <p>2.The undertaking shall immediately notify the Agency about any significant event such as loss of control over sources, accident, or overexposure of people, and implement on site emergency plan.</p>	<p>10.Svi troškovi administrativne procedure idu na teret preduzetnika.</p> <p>11.Sve odobrene najavljene, registrovane i licencirane delatnosti upisuju se u nacionalni inventar delatnosti radijacije koji uspostavlja i održava Agencije.</p> <p>12.Sav prihod koji stekne Agencija ide u budžet Kosova.</p> <p>Član 16 Izvođenje praktičnih aktivnosti</p> <p>1.Preduzeće izvodi praktičnu aktivnost u skladu sa zakonskim odredbama utvrđenim ovim Zakonom i pod uslovima izrečenim u odluci o autorizaciji.</p> <p>2.Preduzeće odmah obaveštava Agenciju o bilo kojem značajnom događaju kao što je gubitak kontrole nad izvorima, akcidentan ili preterana izloženost ljudi i implementira vanredni plan na terenu.</p>
--	--	--

Neni 17 Ndalesat	Article 17 Prohibitions	Član 17 Zabrane
<p>1.Veprimet në vijim janë të ndaluara:</p> <p>1.1.Ushtrimi i praktikave pa autorizimin e duhur;</p> <p>1.2.Posedimi i burimit të rrezatimit pa qenë i regjistruar në regjistrin shtetëror të burimeve;</p> <p>1.3.Braktisja e materialit radioaktiv i cili është në kontroll rregulator pa e arritur nivelin e çlirimit;</p> <p>1.4.Shitia ose të vënët në dispozicion për publikun e produktit të konsumit nëse qëllimi i përdorimit të tij nuk është justifikuar;</p> <p>1.5.Shtimi i qëllimshëm i substancave radioaktive në prodhimin e artikujve ushqimore, artikujve ushqimore për kafshët dhe artikujve kozmetikë, si dhe importi dhe eksporti i këtyre produkteve;</p> <p>1.6.Shtimi i qëllimshëm i substancave radioaktive në prodhimin e lodrave dhe stolive personale, si dhe importi dhe eksporti i këtyre produkteve;</p>	<p>1.The following is prohibited:</p> <p>1.1.Conduct of practices without appropriate authorization;</p> <p>1.2.Possession of radiation source without being recorded in national register of sources;</p> <p>1.3.Abandonment of radioactive material under regulatory control without clearance;</p> <p>1.4.The sale or the making available to the public consumer products if their intended use is not justified;</p> <p>1.5.Deliberate addition of radioactive substances in the production of foodstuffs, animal feeding stuffs, and cosmetics, and import or export of such products;</p> <p>1.6.Deliberate addition of radioactive substances in the manufacture of toys and personal ornaments is prohibited, and import or export of such products;</p>	<p>1.Zabranjeno je sledeće:</p> <p>1.1.Izvođenje praktičnih aktivnosti bez odgovarajuće autorizacije;</p> <p>1.2.Posedovanje izvora radijacije bez upisa u nacionalni registar izvora;</p> <p>1.3.Napuštanje radioaktivnog materija pod regulatornom kontrolom bez "klirensa";</p> <p>1.4. Prodaja ili ponuda potrošačkih proizvoda za javnost ukoliko njihova nameravana upotreba nije opravdana;</p> <p>1.5.Namerno duvanje radioaktivnih supstanci u proizvodnji prehrabnenih artikala, životinjske hrane i kozmetike kao i uvoz i izvoz ovakvih proizvoda;</p> <p>1.6.Namerno dodavanje radioaktivnih supstanci u proizvodnji igračaka i ličnih ornamenata, kao i uvoz i izvoz ovakvih proizvoda;</p>

<p>1.7.Praktikat të cilat përfshijnë aktivizimin e materialeve të përdorura në lodra dhe stoli personale të cilat, në kohën kur ato vihen në treg ose kur ato prodhohen, rezultojnë në rritje të aktivitetit i cili nuk mund të mospërfilltet nga pikëpamja e mbrojtjes nga rrezatimi, dhe ndalon importin ose eksportinë këtyre produkteve ose materialeve;</p> <p>1.8.Instalimi i rrufepritësve ose detektorëve të tymit të cilët përbajnjë substancë radioaktive;</p> <p>1.9.Importi, përpunimi, magazinimi ose deponimi i mbetjeve radioaktive ose lëndës djegëse bërthamore të shpenzuar e cila nuk është prodhuar në territorin e Republikës së Kosovës.</p> <p>1.10.Çdo aktivitet ose praktikë që ka të bëjë me përvetësimin ose prodhimin e eksplozivëve bërthamorë, pajisjet shpërndarëse radiologjike, ose materialet dhe teknologjitë të ndërlidhura të cilat kanë përdorim jopaqësor ose i ndihmojnë të tjerët në aktivitete të tillë.</p>	<p>1.7.Practices involving the activation of materials used in toys and personal ornaments, resulting, at the time of the placing on the market of the products or of their manufacture, in an increase in activity, which cannot be disregarded from a radiation protection point of view, are prohibited, and import or export of such products or materials;</p> <p>1.8.Installation of lightning rods and smoke detectors containing radioactive substances;</p> <p>1.9.The import, processing, storing and disposal of radioactive waste and spent nuclear fuel, which was not generated in the territory of the Republic of Kosovo.</p> <p>1.10.Any activities or practices related to the acquisition or development of nuclear explosives, radiological dispersal devices, or other non-peaceful uses of nuclear or other radioactive materials and related technology or assisting others in such activities.</p>	<p>1.7.Delatnosti koje sadrže aktiviranje materijal korišćenih kod igračaka i ličnih ornamenata, koje za rezultat, u vreme iznošenja proizvoda na tržiste ili njihove proizvodnje, imaju povećanje aktivnosti koje ne može biti zanemareno sa tačke gledišta zaštite od radijacije, kao i uvoz i izvoz ovakvih materijala;</p> <p>1.8.Instaliranje gromobrana i detektora za dim koji sadrže radioaktivne supstance;</p> <p>1.9.Uvoz, procesiranje, skladištenje radioaktivnog otpada i korišćenog nuklearnog goriva, koje nije generisano na teritoriji Republike Kosovo.</p> <p>1.10.Bilo koje aktivnosti ili delatnosti u vezi sa nabavkom ili razvojem nuklearnih eksploziva, radioloških disperzionih sprava ili drugih nemiroljubivih namera nuklearnog ili radioaktivnih materijal i odgovarajuće tehnologija, kako i pomaganje drugim licima u ovakvim aktivnostima.</p>
--	--	--

Neni 18 Edukimi, trajnimi dhe ofrimi i të dhënave	Article 18 Education, training and provision of information	Član 18 Osposobljavanje, obučavanje, i pružanje informacija
<p>1.Ndërmarrja bën edukimin, trajnimin dhe ofron të dhënat e duhura për mbrojtje nga rezatimi, nëveçanti për pajisjet, te të gjithë individët detyrat e të cilëve kërkojnë kompetenca të veçanta për mbrojtjen nga rezatimi, veçanërisht për:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.Punonjësit e ekspozuar; 1.2.Punonjësit potencialisht të ekspozuar nga burimet jetime; 1.3.Punonjësit emergjentë; 1.4.Në fushën e eksposimit mjekësor. <p>2.Trajnimi dhe ofrimi i të dhënave duhet të përsëritet në intervalle periodike dhe të dokumentohet.</p> <p>3.Shpenzimet e edukimit, trajnimit dhe ofrimit të dhënave i bart ndërmarrja.</p> <p>4.Edukimi formal, trajnimi dhe ofrimi i të dhënave bëhet nga shërbimi teknik në përputhshmëri me modulin e miratuar nga Agjencia.</p>	<p>1.Undertaking shall provide appropriate radiation protection education, training and information, in particular on equipment, to all individuals whose tasks require specific competences in radiation protection, in particular:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.To exposed workers; 1.2.To workers potentially exposed to orphan sources; 1.3.To emergency workers; 1.4.In the field of medical exposure. <p>2.The provision of training and information shall be repeated at appropriate intervals and documented.</p> <p>3.The costs of education, training and provision of information vest on undertakings.</p> <p>4.The formal education, training and provision of information shall be carried out by the technical services in accordance with curriculum approved by the Agency.</p>	<p>1.Preduzeće obezbeđuje adekvatnu osposobljavanje za zaštitu od radijacije, obuku i informacije, naročito o opremi, za sve pojedince čiji zadaci zahtevaju specifične stručnosti u zaštiti od radijacije, a naročito:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.Za izložene radnike; 1.2.Za radnike potencijalno izložene neregulisanim izvorima; 1.3.Radnicima u vanrednim situacijama; 1.4.U oblasti medicinske izloženosti. <p>2.Pružanje obuke i informacija se ponavlja u odgovarajućim intervalima i dokumentuje.</p> <p>3.Troškovi osposobljavanja, obuke i pružanja informacije padaju na teret nosioca aktivnosti poduhvata.</p> <p>4.Formalna osposobljavanja, obuka i pružanje informacije sprovode se preko tehničkih službi u skladu sa programom nastave koji odobrava Agencija.</p>

Neni 19 Ekspozimet nga rrezatimi	Article 19 Radiation exposures	Član 19 Izloženost od radijacije
<p>1.Qeveria, me propozim të Agjencisë, nxjerr rregullore për mbrojtjen nga rrezatimi dhe mbikëqyrjen mjekësore të punonjësve dhe popullatës.</p> <p>2.Ndërmarrja mban përgjegjësi për vlerësimin dhe zbatimin e organizimit të mbrojtjes nga rrezatimi duke siguruar:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1.Mbrojtje në punë të punonjësve të ekspozuar dhe popullatës; 2.2.Mbrojtje të punonjëseve shtatzëna ose që ushqejnë fëmijën me gji; 2.3.Mbrojtje në punë të praktikantëve dhe studentëve; 2.4.Konsultimet me ekspertin për mbrojtje nga rrezatimi; 2.5.Organizimin e vendeve të punës; 2.6.Klasifikimin e vendeve të punës; 2.7.Përcaktimin e hapësirave të kontrolluara dhe hapësirave të mbikëqyrura; 	<p>1.The Government, with the proposal of the Agency, shall issue regulation on radiation protection, and medical surveillance of workers.</p> <p>2.The undertaking shall be responsible for assessing and implementing arrangements for the radiation protection providing:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1.Operational protection of exposed workers and population; 2.2.Protection of pregnant and breastfeeding workers; 2.3.Operational protection of apprentices and students; 2.4.Consultations with a radiation protection expert; 2.5.Arrangements in workplaces; 2.6.Classification of workplaces; 2.7.Establishment of controlled areas and supervised areas; 	<p>1.Vlada, na predlog Agencije, izdaje uredbu o zaštiti od zracenja i medicinski nadzor radnika od radijacije.</p> <p>2.Preduzeće odgovoran je za procenu i implementaciju aranžmana za zaštitu od radijacije, pružajući sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1.Operativna zaštita izloženih radnika i stanovništva; 2.2.Zaštita radnika koji su trudnice i dojilje; 2.3.Operativna zaštita šegrta i učenika; 2.4.Konsultacije sa ekspertom za zaštitu od radijacije; 2.5.Aranžmani na radnim mestima; 2.6.Klasifikacije radnih mesta; 2.7.Uspostavljanje kontrolisanih i nadgledanih oblasti;

<p>2.8.Mbikëqyrjen radiologjike dhe bërthamore të vendit të punës;</p> <p>2.9.Kategorizimin e punonjësve të ekspozuar;</p> <p>2.10.Monitorimin individual të rrezatimit të punonjësve;</p> <p>2.11.Vlerësimin e dozës së punonjësve të ekspozuar;</p> <p>2.12.Vlerësimin e dozës në rast të ekspozimit aksidental;</p> <p>2.13.Regjistrimin dhe raportimin e rezultateve;</p> <p>2.14.Qasjen në rezultatet e monitorimit individual të rrezatimit.</p> <p>3.Ndërmarrja e njojur nga Agjencia raporton dozat e pranuara nga punonjësit e ekspozuar te shërbimi përgjegjës për regjistrin shtetëror të dozave.</p> <p>Neni 20 Mbikëqyrja mjekësore e punonjësve</p> <p>1.Ndërmarrja siguron mbikëqyrjen mjekësore nga shërbimi i njojur i mjekësisë së punës për:</p>	<p>2.8.Radiological and nuclear surveillance of the workplace;</p> <p>2.9.Categorization of exposed workers;</p> <p>2.10.Individual radiation monitoring of workers;</p> <p>2.11.Dose assessment of exposed workers;</p> <p>2.12.Dose assessment in the case of accidental exposure;</p> <p>2.13.Recording and reporting of results;</p> <p>2.14.Access to the results of individual radiation monitoring.</p> <p>3.The undertaking recognized by the Agency shall report doses received by exposed workers to the organization responsible for national register of doses.</p> <p>Article 20 Medical surveillance of workers</p> <p>1.The undertaking shall ensure a medical surveillance by recognized occupational health services for:</p>	<p>2.8.Radiosko i nuklearno nadgledanje radnih mesta;</p> <p>2.9.Kategorizacije izloženih radnika;</p> <p>2.10.Individualno nadgledanje zračenja za radnike;</p> <p>2.11.Ocenjivanje doza izloženih radnika;</p> <p>2.12.Ocenjivanje doze u slučaju slučajne izloženosti;</p> <p>2.13.Beleženje i izveštavanje o rezultatima;</p> <p>2.14.Pristup rezultatima individualno praćenje radijacije.</p> <p>3.Preduzeće kojeg priznaje Agencija podnosi izveštaje od dozama koje su primili izloženi radnici za organizaciju koja je zadužena za nacionalni registar doza.</p> <p>Član 20 Medicinski nadzor radnika</p> <p>1.Preduzeće obezbeđuje medicinski nadzor od strane priznate službe za profesionalno zdravlje za sledeće:</p>
---	--	--

<p>1.1.Punonjësit e ekspozuar;</p> <p>1.2.Sigurimin e klasifikimit mjekësor për punonjësit;</p> <p>1.3.Evidentimin e të dhënave mjekësore.</p> <p>2.Ndërmarrja siguron që asnjë punonjës nuk punësohet ose klasifikohet si punonjës i kategorisë A, për çfarëdo periudhe në një pozitë të caktuar, nëse mbikëqyrja mjekësore tregon se punonjësi nuk është i aftë për detyrën në fjalë.</p> <p>3.Punonjësi mund të apelojë kundër gjetjeve dhe vendimeve nga paragrafi 2 i këtij neni.</p>	<p>1.1.Exposed workers;</p> <p>1.2.Obtaining medical classification for workers;</p> <p>1.3.Medical records keeping.</p> <p>2.The undertaking shall ensure that no worker shall be employed or classified for any period in a specific post as a category A worker, if medical surveillance establishes that the worker is unfit for that specific post.</p> <p>3.Worker may appeal against the findings and decisions from paragraph 2 of this article.</p>	<p>1.1.Izloženi radnici;</p> <p>1.2.Dobijanje medicinske klasifikacije za radnike;</p> <p>1.3.Vođenje medicinske evidencije.</p> <p>2.Preduzeće obezbeđuje da niti jedan radnik ne bude zaposlen ili klasifikovan za bilo koje period na određenom radnom mesto kao radnika kategorije A, ukoliko medicinski nadzor utvrdi da radnik nije podoban za to konkretno radno mesto.</p> <p>3.Radnik se može žaliti protiv nalaza i odluke iz stava 2 ovog člana.</p>
--	--	---

Neni 21 Mbrojtja e punonjësve të jashtëm

Ndërmarrja, për mbrojtjen e punonjësve të jashtëm, siguron që sistemi i monitorimit individual radiologjik ofron për punonjësit e jashtëm mbrojtje të barasvlershme me atë të punonjësve të ekspozuar të cilët janë të punësuar të përhershshmëm nga ndërmarrja.

Article 21 Protection of outside workers

The undertaking shall ensure for protection of outside workers that the system for individual radiological monitoring provides outside workers equivalent protection to that for exposed workers employed on a permanent basis by the undertaking.

Član 21 Zaštita spoljnih radnika

Preduzeće obezbeđuje zaštitu spoljnih radnika gde sistem za individualno radiološko praćenje obezbeđuje spoljnim radnicima jednaku zaštitu kao i za zaposlene izložene radnike, na permanentnoj osnovi.

Neni 22 Ekspozimi mjekësor	Article 22 Medical exposure	Član 22 Medicinska izloženost
<p>1.Ndërmarrja duke kryer ekspozim mjekësor siguron:</p> <p>1.1.Që eksposimi mjekësor justifikon përfitimin neto ndaj shëndetit kundrejt dëmit që eksposimi mund të shkaktojë;</p> <p>1.2.Që të gjitha dozat për shkak të ekspozimit mjekësor për radio-diagnostikë, radiologji intervenuese ose për qëllim të planifikimit, udhëzimit dhe verifikimit mbahen në nivelin sa më të ulët që arrihet në mënyrë të arsyeshme;</p> <p>1.3.Caktimin e përgjegjësive për të përfshirët në çfarëdo eksposimi mjekësor;</p> <p>1.4.Hartimin, mirëmbajtjen dhe përdorimin e procedurave për kryerjen e ekspozimit mjekësor, përfshirë ofrimin e të dhënave te personelit dhe pacientët;</p> <p>1.5.Që të përbushen kërkesat pë trajnim dhe njohje për mjekun e përgjithshëm, ekspertine fizikës mjekësore, dhe personat e tjerë të</p>	<p>1.Undertaking by conducting medical exposure shall ensure:</p> <p>1.1.Medical exposure is justifying net benefit to health against the detriment that the exposure might cause;</p> <p>1.2.All doses due to medical exposure for radio-diagnostic, interventional radiology, planning, guiding and verification purposes are kept as low as reasonably achievable;</p> <p>1.3.Allocation of responsibility for those involved in any medical exposure;</p> <p>1.4.Development maintenance and use of procedures for conduct of medical exposure, including provision of information to involved personnel and patients;</p> <p>1.5.Training and recognition requirements are met for the practitioner, the medical physics expert</p>	<p>1.Preduzeće za sprovođenje medicinsku izloženost obezbeđuje sledeće:</p> <p>1.1.Medicinska izloženost je opravdana u neto dobrobiti za zdravlje u poređenju sa štetom kojom izloženost može prouzrokovati;</p> <p>1.2.Sve doze od medicinske izloženosti iz radio dijagnostičkih, interventna radiologija, planskih, kao i svrha smernica i potvrda, drži se na što je moguće nižem razumnom nivou;</p> <p>1.3.Raspodela odgovornosti za sve koji su uključeni u bilo kakvu medicinsku izloženost;</p> <p>1.4.Izrada, održavanje i sprovođenje procedura za obavljanje medicinske izloženosti, uključujući i pružanje informacije za dotično osoblje i pacijente;</p> <p>1.5.Obuka i uslovi za priznavanje su ispunjeni za profesionalca, eksperta medicinske fizike i ostale uključene</p>

<p>përfshirë në aktivitet me burime të rezatimit;</p> <p>1.6.Që pajisja për ekspozim mjekësor ka performancë të duhur dhe i nënshtrohet mirëmbajtjes dhe testimit;</p> <p>1.7.Që gratë shtatëzëna ose që ushqejnë fëmijët me gjitë identifikohen dhe trajtohen në përputhje me rrethanat;</p> <p>1.8.Që të merren të gjitha masat e arsyeshme për të minimizuar mundësinë dhe shkallën e ekspozimit aksidental ose të paqëllimshëm të personave të ekspozuar, të cilët i nënshtrohen ekspozimit mjekësor;</p> <p>1.9.Që dozat të cilat rezultojnë nga ekspozimi mjekësor i popullatës vlerësohen dhe u jepen këshilla personave të prekur.</p> <p>Neni 23 Plani shtetëror i reagimit ndaj emergjencave radiologjike dhe bërthamore</p> <p>1.Agjencia bashkëpunon me Agjencinë për Menaxhimin e Emergjencave, përgatitjen dhe zbatimin e planit shtetëror të reagimit ndaj emergjencave radiologjike</p>	<p>and other involved individuals in activities with radiation sources;</p> <p>1.6.Equipment for medical exposure has proper performance and is subject to maintenance and testing;</p> <p>1.7.Pregnant or breastfeeding individuals are identified and treated accordingly;</p> <p>1.8.All reasonable measures are taken to minimize the probability and magnitude of accidental or unintended exposures of individuals, subject to medical exposure;</p> <p>1.9.Doses resulting from medical exposure to population are assessed and advice is provided to individuals concerned.</p>	<p>pojedince u aktivnostima za izborima radijacije;</p> <p>1.6.Oprema za medicinsku izloženost funkcioniše ispravno i podložna je održavanju i testiranju;</p> <p>1.7.Trudnice i dojilje se identifikuju i prikladno tretiraju;</p> <p>1.8.Preduzimaju se sve razumne mere da bi se na minimum svela mogućnost ili dimenzija ne željenih ili slučajnih izloženosti pojedinaca, u zavisnosti od medicinske izloženosti;</p> <p>1.9.Doze koje su rezultat medicinske izloženosti za stanovništvo ocenjuju se i pružaju se saveti dotičnim pojedincima.</p> <p>Član 23 Nacionalni plan reagovanja na radiološke i nuklearne vanredne situacije</p> <p>1.Agencija sarađuje sa Agencijom za vanredne situacije u pripremi i izvršavanju nacionalnog plana reagovanja na</p>
--	---	---

<p>dhe bërthamore i cili miratohet nga Qeveria.</p>	<p>response plan, which shall be approved by the Government.</p>	<p>radiološke i nuklearne vanredne situacije, koji odobrava vlada.</p>
<p>2.Agjencia duhet të sigurojë që anëtarëve të publikut që mund të ndikohen në rast të një emergjencë tu jepen menjëherë informacione në lidhje me masat përmbrojtjen e shëndetit të zbatueshme përtë tħalli pér veprimet që duhet t'i marrin në rast të një emergjencë tħall.</p>	<p>2.The Agency shall ensure that the members of the public likely actually to be affected in the event of an emergency are immediately given information about the health protection measures applicable to them and about the action they should take in the event of such an emergency.</p>	<p>2.Agency obezbeđuje da stanovnici, koji će vjerojatno biti pogodeni vanrednim događajem, dobiju informacije o mjerama zaštite zdravlja koje se na njih primjenjuju i u radnjama koje trebaju produzeti u slučaju vanrednog događaja.</p>
<p>3.Agjencia, bazuar në procedura, shkëmben tē dhëna që kanë tē bējnë me emergjencu, me shtetet fqinje dhe organizatat nderkombëtare në përputhje me protokolin dhe rregullat e shkëmbimit tē tē dhënavé.</p>	<p>3.The Agency shall, based on procedures, exchange information related to emergency, with neighboring countries and international organizations in accordance with protocols and rules for exchange information.</p>	<p>3.Agency, na osnovu utvrđenih procedura, razmenjuje informacije koje se odnose na vanrednu situaciju sa susednim zemljama i međunarodnim organizacijama u skladu sa protokolima i pravilima za razmenu informacija.</p>
<p>4.Qeveria bashkëpunon, aty ku ēshtë e përshtatshme, me shtete tē tjera nga një situatë emergjente e ekspozimit deri te një situatë ekzistuese e ekspozimit.</p>	<p>4.The Government shall, where appropriate, cooperate with other countries from an emergency exposure situation to an existing exposure situation.</p>	<p>4.Vlada, tamo gde je prikladno, sarađuje sa drugim zemljama u vezi sa situacijom vanredne izloženosti i situacijom postojeće izloženosti.</p>
<p>5.Agjencia shpérndan menjëherë informatat dhe bashkëpunon me shtetet fqinje dhe organizatat relevante nderkombëtare lidhur me humbjen, vjedhjen, apo zbulimin e burimeve tē mbyllura me aktivitet tē lartē, burimeve tē tjera radioaktive dhe materialeve radioaktive.</p>	<p>5.The Agency shall promptly share information and cooperate with neighboring countries and relevant international organisations regarding the loss, theft or discovery of high-activity sealed sources, other radioactive sources and radioactive material.</p>	<p>5.Agency blagovremeno razmenjuje informacije i sarađuje sa susednim zemljama i relevantnim međunarodnim organizacijama u vezi sa gubitkom, krađom ili otkrivanje visoko aktivnih zapečaćenog izvora, drugih radioaktivnih izvora i radio aktivnih materijala.</p>

<p>6.Piani i reagimit ndaj emergjencave radiologjike dhe bërthamore të cilat mund të ndodhin në territorin e Republikës së Kosovës dhe të emergjencave të cilat ndodhin jashtë territorit të saj, miratohet nga Qeveria.</p>	<p>6.The national level radiological emergency response plan for emergencies that may occur on the territory of the Republic of Kosovo and for emergencies occurring outside its territory shall be established by the Government.</p>	<p>6.Nacionalni nivo plana reagovanja na radiološke vanredne situacije koje mogu da se dese na teritoriji Republike Kosovo i vanredne situacije koje se dešavaju izvan njegove teritorije utvrđuju se od strane vlade.</p>
<p>Neni 24 Programi shtetëror i monitorimit radiologjik</p> <p>1.Qeveria me propozim të Agjencisë, duhet të nxjerr rregulloren për monitorimin shtetëror radiologjik dhe situatës pas emergjente.</p> <p>2.Agjencia duhet të hartojë programin shtetëror të monitorimit radiologjik dhe të organizojë realizimin e tij përmes marrëveshjeve kontraktuale.</p>	<p>Article 24 National radiation monitoring programme</p> <p>1.The Government, with the proposal of the Agency, shall issue regulation on national radiation monitoring and postemergency situation.</p> <p>2.The Agency shall establish national radiation monitoring programme and shall arrange through contractual arrangements for its conduct.</p>	<p>Član 24 Nacionalni program nadgledanja zračenja</p> <p>1.Vlada, na predlog Agencije, izdaje uredbu o nacionalnom programu nadgledanja zračenja i nakon vanrednih situacija.</p> <p>2.Agencija uspostavlja nacionalni program nadgledanja zračenja i organizuje njegovo sprovodenje.</p>
<p>Neni 25 Situatat e ekspozimit ekzistues</p> <p>1.Agjencia harton strategjitet, planet dhe programet të cilat sigurojnë menaxhimin e duhur të situatave të ekspozimit ekzistues konform rezikut dhe përcakton masat që duhen marrë në rast të ekspozimit ekzistues.</p>	<p>Article 25 Existing exposure situations</p> <p>1.The Agency shall establish strategies, plans and programmes to ensure the appropriate management of existing exposure situations commensurate with the risks, and shall establish measures which shall be taken in the case of existing exposure.</p>	<p>Član 25 Postojeće situacije izloženosti</p> <p>1.Agencija uspostavlja strategije, planove i programe da bi obezbedila odgovarajuće upravljanje postojećim situacijama izloženosti u сразмери са ризицима, и усоставља мере које ће се предузети у случајевима постојеће излоžености.</p>

<p>2.Qeveria siguron zbatimin e strategjisë dhe ngarkon përgjegjësitëpër menaxhimin e situatave ekzistuese të ekspozimit.</p>	<p>2.The Government shall ensure implementation of strategies and delegate responsibilities for the management of existing exposure situations.</p>	<p>2.Vlada obezbeduje implementaciju strategije i delegira odgovornosti za upravljanje postojećim situacijama izloženosti.</p>
<p>3.Agjencia monitoron dhe raporton te Qeveria mbi zbatimin e masave përmirësuese dhe mbrojtëse.</p>	<p>3.The Agency shall monitor and report to the Government on the implementation of remedial and protective measures.</p>	<p>3.Agencija nadgleda i izveštava Vladu o implementaciji popravnih i zaštitnih mera.</p>
<p>Neni 26 Hapësirat e kontaminuara</p> <p>1.Agjencia siguron ku është e mundshme, që strategjia e optimizuar mbrojtëse për menaxhimin e zonave të ndotura do të përfshijnë:</p> <p>1.1.Objektivat, duke përfshirë qëllimet afatgjata që rrjedhin nga strategjia dhe nivelet përkatëse te referencës;</p> <p>1.2.Përcaktimi i zonave të prekura dhe identifikimi i publikut të prekur;</p> <p>1.3.Shqyrtimi i nevojës për shtrirjen e masave mbrojtëse që duhet të aplikohen në zonat e prekura dhe për publikun;</p> <p>1.4.Shqyrtimi i nevojës për të parandaluar ose kontrolluar qasjen në zonat e prekura, ose për të vendosur</p>	<p>Article 26 Contaminated areas</p> <p>1.The Agency shall ensure that optimised protection strategies for managing contaminated areas shall include, where applicable, the following:</p> <p>1.1.Objectives, including long-term goals pursued by the strategy and corresponding reference levels;</p> <p>1.2.Delineation of the affected areas and identification of the affected members of the public;</p> <p>1.3.Consideration of the need for and extent of protective measures to be applied to the affected areas and members of the public;</p> <p>1.4.Consideration of the need to prevent or control access to the affected areas, or to impose restrictions on living conditions in these areas;</p>	<p>Član 26 Kontaminirane oblasti</p> <p>1.Agencija obezbeduje da optimirane strategije za zaštitu i upravljanje kontaminiranim oblastima koji sadrže sledeće elemente:</p> <p>1.1.Ciljevi, uključujući i dugoročne ciljeve strategije i odgovarajuće referentne nivo;</p> <p>1.2.Razgraničenje pogodjenih oblasti i identifikovanje pogodjenih građana;</p> <p>1.3.Razmatranje potrebe i razmera zaštitnih mera koje je potrebno primeniti na pogodene oblasti i gradane;</p> <p>1.4.Razmatranje potrebe za prevencijom i kontrolom pristupa pogodjenim oblastima; ili za izricanje</p>

<p>kufizime për kushtet e jetesës në këto zona;</p> <p>1.5.Vlerësimi i ekspozimit të grupeve të ndryshme të popullsisë dhe vlerësimin i mjeteve që janë në dispozicion të individëve për kontrollin e ekspozimit të tyre.</p> <p>2.Për zonat me kontaminime mbetëse afatgjate në të cilat lejohet banimi dhe zhvillohen aktivitete sociale dhe ekonomike, Qeveria me propozim të Agjencisë siguron, në konsultim me palët e interesuara, se janë marrë masat e duhura, për kontrollin e vazhdueshëm të ekspozimit me qëllim të krijimit të kushteve të jetesës që mund të konsiderohen si normale, duke përfshirë:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1.Përcaktimin e niveleve të përshtatshme të referencës; 2.2.Krijimin e një infrastrukturë përmështetje të vazhdueshme të masave mbrojtëse vetjake në zonat e prekura, të tillë si sigurimin e informacionit, këshillimin dhe monitorimin; 2.3.Përcaktimin e masave të përshtatshme të rehabilitimit; 	<p>1.5.Assessment of the exposure of different groups in the population and assessment of the means available to individuals for controlling their own exposure.</p> <p>2.For areas with long-lasting residual contamination in which habitation and social and economic activities are allowed, the Government, with the proposal of the Agency,in consultation with stakeholders, shall ensure that arrangements are in place, as necessary, for the ongoing control of exposure with the aim of establishing living conditions that can be considered as normal, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1.Establishment of appropriate reference levels; 2.2.Establishment of the infrastructure to support continuing self-help protective measures in the affected areas, such as information provision, advice and monitoring; 2.3.If appropriate, remediation measures; 	<p>ogranicenja u vezi sa uslovima zivljenja u ovima oblastima;</p> <p>1.5.Ocena izloženosti različitih grupa u populaciji i ocena raspoloživih sredstava za pojedince kako bi kontrolisali sopstvenu izloženost.</p> <p>2.Sa oblasti sa dugotrajnom reži dualnom kontaminacijom u kojima je dozvoljeno stanovanje i socijalne i ekonomske aktivnosti, Vlada, na predlog Agencije, obezbeđuje da se uspostave aranžmani, kako je neophodno, za tekuću kontrolu izloženosti sa ciljem uspostavljanja životnih uslova koji se mogu smatrati za normalne, uključujući i sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1.Utvrdjivanje odgovarajućih referentnih nivoa; 2.2.Uspostavljanje infrastrukture za podršku kontinuiranim zaštitnim merama samo-pomoći u pogodenim oblastima, kao što su pružanje informacija, saveta i nadgledanje; 2.3.Ukoliko je prikladno, popravne mere;
---	--	---

<p>2.4.Përcaktimin e zonave të përshtatshme.</p>	<p>2.4.If appropriate, delineated areas.</p>	<p>2.4.Ukoliko je prikladno, razgraničenje oblasti.</p>
<p>Neni 27 Burimet jetime të rezatimit</p>	<p>Article 27 Orphan sources of radiation</p>	<p>Član 27 Napušteni izvori radijacije</p>
<p>1.Agjencia do të:</p>	<p>1.The Agency shall:</p>	<p>1.Agenceja:</p>
<p>1.1.Nxjerr udhëzues për marjen e masave të cilat kanë për qëllim rritjen e ndërgjegjësimit të publikut për burimet jetime, zbulimin dhe magazinimin e tyre.</p>	<p>1.1. Issues guidance to take measures with the aim of raising public awareness of orphan sources, their detection and storage.</p>	<p>1.1. Donosi upustva i mire koje imaju cilj podizanja svesti javnosti o napuštenim izvorima, njihovom otkrivanju i skladištenju.</p>
<p>1.2.Organizojnë fushata për të gjetur burimet jetime të lëna pas nga aktivitetet e kaluara;</p> <p>1.3.Inkurajon ndërmarrjet për detektimin e kontaminimit radioaktiv në produktet e metalit.</p>	<p>1.2.Organise campaigns to recover orphan sources left behind from past practices.</p> <p>1.3.Encourage undertakings for detection of radioactive contamination in metal.</p>	<p>1.2.Organizuje kampanje da se oporave napušteni izvori ostavljeni iz prethodnih delatnosti;</p> <p>1.3.Agency ohrabruje preduzeca u otkrivanju radioaktivne kontaminacije kod metalnih proizvoda;</p>
<p>2.Poseduesi i burimit jetim bart të gjitha shpenzimet e masave të mundshme emergjente për trajtimin, magazinimin dhe deponimin e burimit jetim.</p>	<p>2.The holder of orphan source shall bear the costs of eventual emergency measures and for handling, storage and disposal of orphan sources.</p>	<p>2.Onaj ko poseduje napušteni izvor snosi troškove eventualnih hitnih mera i rukovanja, skladištenja i uklanjanja takvih izvora.</p>
<p>3.Nëse poseduesi i burimit jetim nuk dihet, Qeveria mbulon shpenzimet e cekura në paragrafin 2 të këtij nenit.</p>	<p>3.If the holder of an orphan source is not known the Government shall cover the costs in paragraph 2 of this article.</p>	<p>3.Ukoliko onaj ko poseduje napušteni izvor nije poznat, Vlada pokriva troškove iz paragrafa 2 ovog člana.</p>
<p>4.Çdo person i cili zbulon ose është në dijeni për një burim jetim ose</p>	<p>4.Any person who discovers or is aware of an orphan source, or</p>	<p>4.Svaka osoba koja otkrije ili je svesna napuštenog izvora, ili kontaminacije</p>

<p>kontaminimin e shkaktuar prej tij, duhet të njoftojë Agjencinë menjëherë për poseduesin dhe vendndodhjen e burimit.</p>	<p>contamination caused by it shall immediately inform the Agency about the holder and location of source.</p>	<p>uzrokovane od njega, odmah obaveštava agenciju o lokaciji izvora i onome u čijem je posedu.</p>
<p>KAPITULLI IV - SIGURIA E MENAXHIMIT TË MBETJEVE RADIOAKTIVE</p> <p>Neni 28 Menaxhimi i mbetjeve radioaktive</p> <p>1. Qeveria duhet të miratojë programin shtetëror për menaxhimin e mbetjeve radioaktive.</p> <p>2. Programi shtetëror për menaxhimin e mbetjeve radioaktive duhet të sigurojë:</p> <p>2.1. Trajtimin e të gjitha llojeve të mbetjeve radioaktive, përfshirë lëndët djegëse të shpenzuara, nga prodhimi deri te deponimi;</p> <p>2.2. Nëse mbetjet radioaktive apo karburanti i shpenzuar janë dërguar për përpunim ose ripërpunim në një shtet anëtar të BE-së ose në një vend të tretë, përgjegjësia përfundimtare për depozitimin e sigurt dhe të përgjegjshëm të këtyre materialeve, duke përfshirë çdo mbetje si nën-</p>	<p>CHAPTER IV - SAFETY OF RADIOACTIVE WASTE MANAGEMENT</p> <p>Article 28 Radioactive waste management</p> <p>1. The Government shall the national programme for radioactive waste management.</p> <p>2. The national programme for radioactive waste management shall ensure:</p> <p>2.1. Treatment of all types of radioactive waste, including spent fuel, from generation to disposal;</p> <p>2.2. If radioactive waste or spent fuel is shipped for processing or reprocessing to a EU Member State or a third country, the ultimate responsibility for the safe and responsible disposal of those materials, including any waste as a by-product, shall remain on the Republic of Kosovo;</p>	<p>POGLAVLJE IV - BEZBEDNOST UPRAVLJANJA RADIOAKTIVNIM OTPADOM</p> <p>Član 28 Upravljanje radioaktivnim otpadom</p> <p>1. Vlada, odobrava nacionalni program za upravljanje radioaktivnim otpadom.</p> <p>2. Nacionalni program za upravljanje radioaktivnim otpadom obezbeđuje da:</p> <p>2.1. Tretman svih vrsta radioaktivnih otpada, uključujući i korišćeno gorivo od generisanja do odlaganja;</p> <p>2.2. U slučaju kada se radioaktivni otpad ili istrošeno gorivo šalju na prerađu ili ponovnu prerađu u države članice EU ili u treću zemlju, konačna odgovornost za sigurno i odgovorno odlaganje tih materijala, uključujući sav otpad koji je nastao kao nusproizvod, ostaje Republiци Kosovo;</p>

<p>produkt, do t'i mbetet Republikës së Kosovës;</p> <p>2.3.Mbetjet radioaktive do të depozitohen në Republikën e Kosovës, përveç se në kohën e dërgimit ka një marrëveshje e cila duke marrë parasysh kriteret e vendosura nga Komisioni në përputhje me nenin 16 (2) të Direktivës 2006/117 / Euratom, ka hyrë në fuqi ndërmjet shtetit anëtar përkatës dhe një Shteti tjetër Anëtar ose një vendi të tretë për të përdorur një objekt të depozitimit në njërin prej tyre.</p> <p>3.Qeveria, me propozim të Agjencisë, nxjerr rregullore për menaxhimin e mbetjeve radioaktive për:</p> <p>3.1.Skemën shtetërore të klasifikimit të mbetjeve radioaktive, duke marrë parasysh llojet dhe vetitë e veçanta të mbetjeve radioaktive.</p> <p>3.2.Përbajtjen e programit shtetëror për menaxhimin e mbetjeve radioaktive;</p> <p>3.3.Detyrimet kombëtare dhe ndërkombëatre të raportimit për mbetjet radioaktive;</p>	<p>2.3.Radioactive waste shall be disposed of in the Republic of Kosovo, unless at the time of shipment an agreement, taking into account the criteria established by the Commission in accordance with Article 16 (2) of Directive 2006/117/Euratom, has entered into force between the Member State concerned and another Member State or a third country to use a disposal facility in one of them.</p> <p>3.The Government, with the proposal of the Agency, shall issue regulation on radioactive waste management for:</p> <p>3.1.National radioactive waste classification scheme, taking fully into account the specific types and properties of radioactive waste,</p> <p>3.2.Content of the National radioactive waste management programme</p> <p>3.3.Reporting obligations on radioactive waste, national and international;</p>	<p>2.3.Radioaktivni otpad se odlaže u Republici Kosovo, osim ako u trenutku njegovog slanja između predmetne države članice i druge države članice ili treće zemlje na snagu nije stupio sporazum o upotrebi odlagališta u nekoj od tih država, pri čemu se uzimaju u obzir merila koja je usvojila Komisija u skladu sa članom 16. stavom 2. Direktivu 2006/117 / Euratom.</p> <p>3.Vlada, na predlog Agencije, izdaje uredbu o upravljanju radioaktivnim otpadom za:</p> <p>3.1.Nacionalnoj šemi klasifikacije radioaktivnog otpada, uzimajući u potpunosti u obzir specifične vrste i osobine radioaktivnog otpada.</p> <p>3.2.Sadržaj Nacionalnog radioaktivnog programa upravljanja otpadom;</p> <p>3.3.Nacionalne i međunarodne Obaveze izveštavanja o radioaktivnom otpadu;</p>
---	--	--

<p>3.4.Kërkesat për menaxhimin e mbetjeve radioaktive duke zbatuar qasjen e shkallëzuar;</p> <p>3.5.Kërkesat për deponimin e mbetjeve radioaktive.</p> <p>4.Ndërmarrja e cila ushtron praktika, për të siguruar që në të gjitha fazat e menaxhimit të mbetjeve radioaktive personat, shoqëria dhe mjedisit janë të mbrojtur në mënyrë të duhur ndaj rreziqeve radiologjike, merr hapat e nevojshëm për:</p> <ul style="list-style-type: none"> 4.1.Hartimin e planit për menaxhimin e mbetjeve radioaktive; 4.2.Sigurinë që gjenerimi i mbetjeve radioaktive mbahet në nivelin më të ulët të mundshëm; 4.3.Të marrë parasysh ndërvarësinë dhe lidhjet në mes hapave të ndryshëm të menaxhimit të mbetjeve radioaktive; 4.4.Ndarjen e mbetjeve radioaktive sipas skemës shtetërore të klasifikimit të mbetjeve radioaktive; 4.5.Sigurinë për mbrojtjen efektive të personave, shoqërisë dhe mjedisit, duke zbatuar metoda të përshtatshme të 	<p>3.4.Implementing graded approach, requirements for radioactive waste management;</p> <p>3.5.Requirements for disposal of radioactive waste.</p> <p>4.Undertaking performing practice, to ensure that at all stages of radioactive waste management individuals, society and the environment are adequately protected against radiological hazards, shall take the appropriate steps to:</p> <ul style="list-style-type: none"> 4.1.Establish a radioactive waste management plan; 4.2.Ensure that the generation of radioactive waste is kept to the minimum practicable; 4.3.Take into account interdependencies among the different steps in radioactive waste management; 4.4.Segregate radioactive waste according to national radioactive waste classification scheme; 4.5.Provide for effective protection of individuals, society and the environment, by applying suitable 	<p>3.4.Primena stepenovanog pristupa, uslova za popravljanje radioaktivnim otpadom;</p> <p>3.5.Uslovi za odlaganje radioaktivnog otpada.</p> <p>4.Preduzeće koji u delatnosti obavlja operacije, treba da obezbedi da u svim fazama upravljanja radioaktivnim otpadom, pojedinci, društvo i okruženje budu prikladno zaštićeni od radiološkog rizika, i preduzimaju odgovarajuće korake radi sledećeg:</p> <ul style="list-style-type: none"> 4.1.Postavljanje plana upravljanja radioaktivnim otpadom; 4.2.Obezbeđivanje da se stvaranje radioaktivnog otpada drži na praktičnom minimumu; 4.3.Uzimajući u obzir međuzavisnosti i povezanosti među različitim koracima i u pravljenju radioaktivnim otpadom; 4.4.Odvajanje radioaktivnog otpada u skladu sa nacionalnom šemom klasifikacije radioaktivnog otpada; 4.5.Pružanje delotvorne zaštite za pojedine, društvo i životnu sardinu,
--	--	---

<p>mbrojtjes të cilat janë të miratuara nga Agjencia;</p> <p>4.6.Të marrë parasysh rreziqet biologjike, kimike dhe të tjera të cilat mund të janë të ndërlidhura me menaxhimin e mbetjeve radioaktive;</p> <p>4.7.Mënjanimin e vendosjes se mbetjeve të tepërtë radioaktive për gjeneratat e ardhshme;</p> <p>4.8.Mbulimin e shpenzimeve të menaxhimit të mbetjeve radioaktive;</p> <p>4.9.Transferimin e mbetjeve radioaktive në magazinë.</p> <p>5.Përgjegjësinë për mbetjet radioaktive për të cilat nuk mund të përcaktohet pronari ose entiteti i autorizuar e mban Qeveria.</p> <p>6.Agjencia mund të lirojë mbetjet radioaktive nga kontrolli rregulator nëse justifikohet me skenar të njohur të veprimit.</p>	<p>protective methods as approved by the Agency;</p> <p>4.6.Take into account the biological, chemical and other hazards that may be associated with radioactive waste management;</p> <p>4.7.Avoid imposing undue radioactive waste on future generations;</p> <p>4.8.Cover the cost of radioactive waste management;</p> <p>4.9.Transfer the radioactive waste to storage facility.</p> <p>5.The responsibility for ensuring the safety and security of radioactive waste for which no authorized person or entity can be determined shall rest with the Government.</p> <p>6.The Agency may release radioactive waste from regulatory control if, justified through known scenario.</p>	<p>primenom podobnih zaštitnih metoda kako je odobrila Agencija;</p> <p>4.6.Uzimanje u obzir biološkikh, hemijskih i drugih rizika koji mogu biti povezani sa upravljanjem radioaktivnim otpadom;</p> <p>4.7.Izbegavanje postavljanja nepotrebnog radioaktivnog otpada budućim generacijama;</p> <p>4.8.Pokrivanje troškova upravljanje radioaktivnim otpadom;</p> <p>4.9.Transfer radioaktivnog otpada do smeštajnog objekta.</p> <p>5.Odgovornost za obezbeđivanje sigurnosti i bezbednosti radioaktivnog otpada za koji se ne može utvrditi ovlašćeno lice ili Preduzeće, ostaje na teret Vlade.</p> <p>6.Agencija može oslobođiti radioaktivni otpad od regulativne kontrole ukoliko je to opravdano putem poznatog scenarija.</p>
--	--	--

Neni 29 Objekti për magazinimin e mbetjeve radioaktive	Article 29 Radioactive waste storage facility	Član 29 Objekat za skladištenje radioaktivnog otpada
<p>1.Qeveria, me propozim të Agjencisë, nxjerr rregullore për objektin për magazinimin e mbetjeve radioaktive për kërkesat për kushtet e lokacionit, projektimit, ndërtimit, komisionimit, operimit dhe dekomisionimit të objektit për magazinim, kërkesat për siguri, përbajtjen e Raportit të Analizës së Sigurisë si dhe për dokumentacionin tjetër të sigurisë që do të krojitet, përdoret dhe mirëmbahet nga ndërmarrja.</p> <p>2.Qeveria siguron:</p> <p>2.1.Ndërtimin dhe operimin e objektit për magazinimin e mbetjeve radioaktive për të pranuar, trajtuar dhe magazinuar mbetjet radioaktive nga ndërmarrjet të cilat ushtrojnë praktika dhe për të magazinuar mbetjet deri në deponimin e tyre;</p> <p>2.2.Që objekti për magazinimin e mbetjeve radioaktive ka kapacitet të mjaftueshmë për të akomoduar të gjitha mbetjet radioaktive të gjeneruara nga operimet normale dhe atyre në rast aksidenti;</p>	<p>1.The Government, with the proposal of the Agency, shall issue regulation on radioactive waste storage facility on the requirements for conditions for siting, design, construction, commissioning, operation and decommissioning of storage facility, safety requirements, content of Safety Case and for other safety documentation to be established, used and maintained by undertaking.</p> <p>2.The Government shall ensure:</p> <p>2.1.The construction and operation of radioactive waste storage facility to receive, condition and store radioactive waste from undertakings performing practice and to store the waste until its disposal;</p> <p>2.2.The waste storage facility shall have sufficient capacity to accommodate all radioactive waste arising from normal operation and in case of an accident;</p>	<p>1.Vlada, na predlog Agencije, izdaje uredbu o objektu za skladištenje radioaktivnog otpada o kriterijumima za postavljanje, gradnju, projektiranju, komisioniranje, operaciju i demisioniranje objekta za skladištenje, bezbednosne zahteve, sadržaj sigurnosnog kompleta, kao za ostalu bezbednosno dokumentaciju koja je potrebna, koristi i održava od preduzeća .</p> <p>2.Vlada obezbeđuje sledeće:</p> <p>2.1.Izgradnja i rad objekta za skladištenje radioaktivnog otpada koji prima, uređuje i skladišti radioaktivni otpad od preuzaca koji izvršava aktivnosti skladišti za čuvanje otpada do njegovog odlaganja;</p> <p>2.2.Objekat za skladištenje otpada ima dovoljno kapaciteta za smeštaj svega radioaktivnih otpada koji dolazi iz normalnih operacija, kao i u slučaju akcidenta;</p>

<p>2.3.Që objekti për magaznimin e mbetjeve operohet nga një ndërmarrje, shpenzimet e të cilës i mbulon posuedesi i mbetjeve radioaktive në momentin e transferit të mbetjeve në objekt;</p> <p>2.4.Kriteret e kontrollit rregulator për përcaktimin e lokacionit, ndërtimit, komisionimit, operimit dhe dekomisionimit të objektit për magaznimin e mbetjeve radioaktive;</p> <p>2.5.Vlerësimin e ndikimit radiologjik të objektit për magaznimin e mbetjeve radioaktive në shtetet tjera, përfshirë të dhënat e përgjithshme qe kanë të bëjnë me objektin, dhe ju ofrohet atyre shteteve sipas kërkesës, për të ju mundësuar vlerësimin e ndikimit të mundshëm të objektit në sigurinë e territorit të tyre.</p> <p>Neni 30 Operimi në objektin për magaznimin e mbetjeve radioaktive</p> <p>1.Ndërmarrja siguron që:</p> <p>1.1.Dokumentacioni i sigurisë mirëmbahet për të paraqitur gjendjen aktuale të objektit për magaznimin e mbetjeve radioaktive;</p>	<p>2.3.The waste storage facility shall be operated, by an undertaking on cost recovery basis from the holders of radioactive waste upon transfer of it to storage facility;</p> <p>2.4.Criteria for regulatory control for siting, construction, commissioning, operation and decommissioning for radioactive waste storage facility;</p> <p>2.5.The radiological impact of storage facilities facility, on other countries shall be assessed and provided to them, upon their request, with general data relating to the facility to enable them to evaluate the likely safety impact of the facility upon their territory.</p> <p>Article 30 Operation of radioactive waste storage facility</p> <p>1.The undertaking shall ensure that:</p> <p>1.1.Safety documentation shall be maintained to present the actual state of radioactive waste storage facility;</p>	<p>2.3.Objekat za smeštanje otpada se vodi preko subjekta koji preduzima aktivnosti na bazi nadoknadi troškova od posednika radioaktivnog otpada nekog njegovog transfera u objekat za skladištenje;</p> <p>2.4.Kriterijumi za regulatornu kontrolu za postavljanje, konstrukciju za komisioniranje, operacije i demisioniranje za objekat za skladištenje radioaktivnog otpada;</p> <p>2.5.Radiološki uticaj objekta za skladištenje otpada na druge zemlje biće procenjen i njima dostavljen na njihov zahtev, sa generalnim podacima koji se odnose na objekat kako bi im bilo omogućeno da procene moguć bezbednosni uticaj ovog objekta na njihovu teritoriju.</p> <p>Član 30 Operacije objekta za skladištenje radioaktivnog otpada</p> <p>1.Preduzeće obezbeđuje sledeće:</p> <p>1.1.Dokumentacije o bezbednosti se održava tako da predstavlja stvarno stanje objekta za smeštaj radioaktivnog otpada;</p>
---	---	---

<p>1.2.Objekti operon në përputhshmëri me kërkesat e miratuara për projektin dhe siguri;</p> <p>1.3.Kufijtë operativ dhe kushtet e operimit respektohen;</p> <p>1.4.Monitorimi radiologjik do të kryhet para operimit, gjate operimit dhe pas mbylljes;</p> <p>1.5.Operimi, mirëmbajtja, monitorimi, inspektimi, dhe testimi i menaxhimit të mbetjeve radioaktive do të kryhet në përputhje me legjislacionin në fuqi;</p> <p>1.6.Mbështetja teknike dhe inxhinierike është në dispozicion përgjatë gjithë kohëzgjatjes së operimit të objektit;</p> <p>1.7.Zbatohen procedurat përkategorizimin dhe ndarjen e mbetjeve radioaktive;</p> <p>1.8.Incidentet me ndikim përsigurinë raportohen menjëherë tek Agjencia;</p> <p>1.9.Ndryshimet qe kanë ndikim në sigurinë e objektit raportohen tek Agjencia para implementimit të ndryshimit;</p>	<p>1.2.Facility is operating in compliance with approved design and safety requirements;</p> <p>1.3.Operational limits and conditions, are respected;</p> <p>1.4.Preoperational, operational and post closure radiation monitoring is being conducted;</p> <p>1.5.Operation, maintenance, monitoring, inspection and testing of a radioactive waste management facility are conducted;</p> <p>1.6.Engineering and technical support are available throughout the operating lifetime of a facility;</p> <p>1.7.Procedures for characterization and segregation of radioactive waste are applied;</p> <p>1.8.Incidents significant for safety are reported in a timely manner to the Agency;</p> <p>1.9.Modification of facility significant for safety shall be notified to the agency prior implementation of modification;</p>	<p>1.2.Objekat funksioniše u skladu sa odobrenim dizajnom i bezbednosnim zahtevima;</p> <p>1.3.Operativne granice i uslovi se poštuju;</p> <p>1.4.Vrsenje radiouloskog nadgledanja pred-operativne, operativne i nakon zatvaranja;</p> <p>1.5.Operiranje, održavanje, nadgledanje, inspekcija, i testiranje objekta za upravljanje radio aktivnim otpadom obavljaju se u skladu sa važećim zakonodavstvom;</p> <p>1.6.Inženjerska i tehnička podrška su na raspolaganju tokom čitavog radnog veka objekta;</p> <p>1.7.Procedure za karakterizaciju i odvajanje radioaktivnog otpada se primenjuju;</p> <p>1.8.Incidenti koji su značajni za bezbednost se blagovremeno prijavljuju agenciji;</p> <p>1.9.Modifikacije objekta koje su značajne za bezbednost se najavljaju agenciji pre sprovodenja modifikacije;</p>
---	---	--

<p>1.10.Janë vendosur programe përmbledhjen dhe analizën e përvojës relevante të operimit;</p> <p>1.11.Planet përmbylljen e objektit përdeponim përgatiten dhe përditësohen përgjatë gjithë fazave të operimit të objektit duke përdorur të dhënat e marra gjatë kohëzgjatjes së operimit të objektit dhe rishikohen nga Agjencia.</p> <p>Neni 31 Instalimet bërthamore</p> <p>Qeveria, me propozim të Agjencisë, nxjerr rregullore për instalimet bërthamore përkushtet e lokacionit, projektimit, ndërtimit, komisionimit, operimit dhe dekomisionimit të instalimit bërthamor, kërkesat përsiguri, përbajtjen e Raportit të Analizës së Sigurisë si dhe përdokumentacionin tjetër të sigurisë që do të krojihet, përdoret dhe mirëmbahet nga ndërmarrja.</p> <p>Neni 32 Operimi i objekteve bërthamore</p> <p>1.Ndërmarrja siguron që:</p>	<p>1.10.Programmes to collect and analyze relevant operating experience are established;</p> <p>1.11.Plans for the closure of a disposal facility are prepared and updated during all stages of facility using information obtained during the operating lifetime of that facility and are reviewed by the agency.</p> <p>Article 31 Nuclear installations</p> <p>The Government, with the proposal of the Agency, shall issue regulation on nuclear installations on the requirements for conditions for siting, design, construction, commissioning, operation and decommissioning of nuclear installations, safety requirements, content of Safety Case and for other safety documentation to be established, used and maintained by undertaking.</p> <p>Article 32 Operation of nuclear installations</p> <p>1.The undertaking shall ensure that:</p>	<p>1.10.Uspostavljeni su programi za sakupljanje i analizu relevantnog operativnog iskustva;</p> <p>1.11.Planovi za zatvaranje objekta za odlaganje su pripremljeni i ažurirani tokom svih faza korišćenja objekta, uz korišćenja informacija pribavljenih tokom radnog veka tog objekta i njih revidira i pregleda Agencija.</p> <p>Član 31 Nuklearne instalacije</p> <p>Vlada, uz predlog agencije izdaje uredbu o nuklearnim instalacijama za postavljanje, projektiranje, izgradnju, komisioniranje, operaranje, i dekomisioniranje nuklearnih instalacija, sadržaju sigurnosnog seta pripremljenog na osnovu dokumentacije koja se izdaje, koristi i održava od preduzeća.</p> <p>Član 32 Operacije nuklearnih instalacija</p> <p>1.Preduzece obezbeđuje sledeće:</p>
---	---	--

<p>1.1.Dokumentacioni i sigurisë nga neni 32 mirëmbahet për të paraqitur gjendjen aktuale të objektit;</p> <p>1.2.Objekti bërthamor operon në përputhshmëri me kërkesat e miratuara për projektim dhe siguri;</p> <p>1.3.Kufizimet dhe kushtet operative respektohen;</p> <p>1.4.Operimi, mirëmbajtja, monitorimi, inspektimi dhe testimi i objektit kryhen në përputhshmëri me procedurat e përcaktuara;</p> <p>1.5.Mbështetja teknike dhe inxhinierike është në dispozicion përgjatë kohëzgjatjes së operimit të objektit;</p> <p>1.6.Incidentet që kanë ndikim nësigurinë raportohen menjëherë tek Agjencia;</p> <p>1.7.Ndryshimet në objektin bërthamor, që janë të rëndësishme për sigurinë, raportohen tek Agjencia para zbatimit;</p>	<p>1.1.Safety documentation from Article 32 be maintained to present the actual state of facility;</p> <p>1.2.Nuclear installation is operating in compliance with approved design and safety requirements;</p> <p>1.3.Operational limits and conditions, are respected;</p> <p>1.4.Operation, maintenance, monitoring, inspection and testing of installation are conducted in accordance with established procedures;</p> <p>1.5.Engineering and technical support are available throughout the operating lifetime of a facility;</p> <p>1.6.Incidents significant to safety are reported in a timely manner to the agency;</p> <p>1.7.Modification of nuclear installation that are significant for safety shall be reported to the agency prior implementation;</p>	<p>1.1.Bezbednosna dokumentacija iz člana 32 da bude održava tako da izlaže stvarno stanje objekta;</p> <p>1.2.Nuklearna instalacija funkcioniše u skladu sa odobrenim dizajnom i sigurnosnim zahtjevima;</p> <p>1.3.Operativni limiti i uslovi se poštuju;</p> <p>1.4.Operacije, održavanje, nagledanje, inspekcija i testiranje instalacije se sprovode u skladu sa utvrđenim procedurama prema zakonu na snazi;</p> <p>1.5.Inženjerska i tehnička podrška su na raspolaganju tokom radnog veka objekta;</p> <p>1.6.Incidenti koji su značajni za bezbednost prijavljuju se blagovremeno Agenciji;</p> <p>1.7.Modifikacije nuklearne instalacije koje su značajne za bezbednost prijavljuju se agenciji pre implementacije;</p>
--	---	---

<p>1.8.Programet për mbledhjen dhe analizën e përvjës relevante të operimit;</p> <p>1.9.Planet për mbylljen e një objekti bërthamor përgatiten dhe përditësohen duke përdorur të dhënat e marra gjatë kohëzgjatjes së operimit të objektit dhe rishikohen nga Agjencia.</p>	<p>1.8.Programmes to collect and analyse relevant operating experience are established;</p> <p>1.9.Decommissioning plans for nuclear installation are prepared and updated using information obtained during the operating lifetime of that facility, and are reviewed by the Agency.</p>	<p>1.8.Uspostavljaju se programi za sakupljanje i analizu relevantnih operativnih iskustava;</p> <p>1.9.Planovi za dekomisioniranje nuklearnih instalacija se pripremaju i ažuriraju uz korišcenje informacij pribavljenih tokom operativnog radnog veka datog objekta, a Agencija ih pregleda i revidira.</p>
<p>KAPITULLI V - TRANSPORTI, SIGURIMI DHE MOSPËRHAPJA</p> <p>Neni 33</p> <p>Transporti dhe kalimi tranzit i materialeve radioaktive</p> <p>1.Qeveria me propozim të Agjencisë, nxjerr rregullore për transportin e mbetjeve radioaktive dhe për materialet bërthamore ose burime të mbyllura me aktivitet të lartë në territorin e Republikës së Kosovës.</p> <p>2.Transporti i mbetjeve radioaktive, materialeve bërthamore ose burimeve të mbyllura me aktivitet të lartë përmes territorit të Republikës së Kosovës i nënshtrohet autorizimit nga Agjencia.</p>	<p>CHAPTER V - TRANSPORT, SECURITY, AND NONPROLIFERATION</p> <p>Article 33</p> <p>Transport and transit of radioactive material</p> <p>1.The Government, with the proposal of the Agency, shall issue regulation on shipment of radioactive waste and, of nuclear material or high active sealed sources through the territory of the Republic of Kosovo.</p> <p>2.Shipment of radioactive waste, of nuclear material or high active sealed sources through the territory of the Republic of Kosovo is subject of authorisation by the Agency.</p>	<p>POGLAVLJE V - TRANSPORT, BEZBEDNOST I BORBA PROTIV PROLIFERACIJE</p> <p>Član 33</p> <p>Transport i tranzit radioaktivnog materijala</p> <p>1.Vlada, uz predlog agencije izdaje uredbu o trasnportu radioaktivnog odpada i , nuklearnog materijala ili visokih aktivnih zatvorenim izvorima preko teritorije Republike Kosovo.</p> <p>2.Tranxit radioaktivnog odpada, nuklearnog materijala ili visokih aktivnih zatvorenim izvorima preko teritorije Republike Kosovo podleže autorizaciji Agencije.</p>

Neni 34 Mbrojtja fizike dhe sigurimi i burimeve	Article 34 Physical protection and security of sources	Član 34 Fizička zaštita i bezbednost izbora
<p>1.Qeveria me propozim të Agjencisë, nxjerr rregullore pér mbrojtjen fizike dhe sigurinë e burimeve radioaktive dhe materialeve bérthamore.</p> <p>2.Ndërmarrja e cila ka në pronësi materiale bérthamore ose radioaktive është përgjegjëse kryesore pér të siguruar mbrojtjen fizike të atyre materialeve dhe të objekteve të ndërlidhura dhe vendosë masat e sigurisë dhe mbrojtjes fizike më shpenzime vetanake.</p> <p>3.Agjencia miraton masat e sigurisë dhe mbrojtjes fizike përmes autorizimit të praktikave.</p> <p>4.Agjencia, përmes organeve përgjegjëse të sigurisë, siguron që materialet bérthamore dhe radioaktive mbrohen nga vjedhja ose keqpërdorimi përgjatë transportit ndërkombëtar deri në momentin kur përgjegjësia i kalohet një shteti tjetër.</p>	<p>1.The Government, with the proposal of the Agency, shall issue regulation on physical protection and security of radioactive sources and nuclear material.</p> <p>2.Undertaking in possession of nuclear or other radioactive material is primarily responsible for ensuring the physical protection of such material and related facilities and shall establish prescribed security or physical protection measures at its own costs.</p> <p>3.The Agency shall approve the security or physical protection measures through authorization of practices.</p> <p>4.The Agency through responsible safety bodies, shall ensure that nuclear material and other radioactive material is protected against theft or sabotage during international transport until transfer of responsibility to another State.</p>	<p>1.Vlada, uz predlog agencije izdaje uredbu o fizičkoj zaštiti i sigurnosti radioaktivnih izvora i nuklearnog materijala</p> <p>2.Preduzeće koji ima u posedu nuklearni ili drugi aktivni materijal je prvi odgovoran za obezbeđivanje fizičke zaštiti tekovog materijala i odgovarajućeg objekata i uspostavlja propisane mere sigurnosti ili fizičke zaštite o sopstvenom trošku.</p> <p>3.Agencija odobrava mere sigurnosti ili fizičke zaštite preko autorizacije delatnosti.</p> <p>4.Agency, preko odgovornih bezbednosnih organa obezbeđuje da nuklearni materijala i drugi radioaktivni materijal budu zaštićeni od krađe ili sabotaže tokom međunarodnog transporta sve do prenosa odgovornosti na drugu državu.</p>

Neni 35 Mospërhapja bërthamore	Article 35 Nuclear non-proliferation	Član 35 Nuklearna anti-proliferacija
<p>1.Qeveria me propozim të Agjencisë, nxjerr rregullore për sigurim të materialit bërthamor.</p> <p>2.Materiali bërthamor në territorin e Republikës së Kosovës përdoret vetëm për aktivitete paqësore.</p> <p>3.Vetëm ndërmarrjet e autorizuara munden të kenë në pronësi material të pasuruar bërthamor.</p> <p>4.Ndërmarrja cakton një sistem për kontabilitetin dhe kontrollin e materialit bërthamor në pronësi të saj dhe i raporton Agjencisë për çdo ndryshim në inventar dhe në baza vjetorepara fundit të muajit mars të vitit aktual për vitin paraprak.</p> <p>5.Ndërmarrja i raporton Agjencisë dhe Policisë së Kosovës menjëherë në rast të humbjes të kontrollit mbi materialin bërthamor, qasjes së paautorizuar ose keqpërdorimit i cili përfshin materiale bërthamore.</p> <p>6.Ndërmarrja e cila posedon material bërthamor, në përputhshmëri me marrëveshjet ndërkombëtare të ratifikuara, siguron:</p>	<p>1.The Government, with the proposal of the Agency, shall issue regulation on safeguard of nuclear material.</p> <p>2.Nuclear material and on territory of the Republic of Kosovo shall be used only for peaceful activities.</p> <p>3.Only the authorized undertakings may possess enriched nuclear material.</p> <p>4.Undertakings shall establish a system for accountancy and control of nuclear material in their possession and shall report to the Agency any inventory change and annually before the end of March of the current year for previous year.</p> <p>5.The undertaking shall immediately report to the Agency and Police of Kosovo loss of control over nuclear material, unauthorized access to it or a sabotage involving nuclear material.</p> <p>6.Undertaking holding nuclear material shall ensure in accordance with ratified international agreements:</p>	<p>1.Vlada, uz predlog agencije izdaje uredbu o zaštiti nuklearnog materijala.</p> <p>2.Nuklearni materijal na teritoriji Republike Kosovo koriste se samo za miroljubive aktivnosti;</p> <p>3.Samo autorizovana preduzeca mogu posedovati obogaćeni nuklearni materijal i tehnologiju.</p> <p>4.Preduzeća uspostavljaju sistem odgovornosti i kontrole nad nuklearnim materijalom u njihovom posedu i izveštavaju Agenciju o bilo kakvoj izmeni inventara na godišnjem nivou, pred kraja marta tekuće godine za prethodnu godinu.</p> <p>5.Preduzeće odma obaveštava Agenciju i Policiju Kosova o gubitku kontrole nad nuklearnim materijalom, neovlašćenom pristupu njemu ili o sabotaži koja se tiče nuklearnog materijal.</p> <p>6.Preduzeće koje poseduje nuklearni materijal u skladu sa ratifikovanim međunarodnim sporazumima obezbeđuje sledeće:</p>

<p>6.1.Inspektimin bazuar në marrëveshjet ndërkombëtare në prezencën e personelit të Agjencisë;</p> <p>6.2.Instalimin, mirëmbajtjen dhe operimin e pajisjeve mbikëqyrëse për kontrollin e materialit bërthamor.</p> <p>6.3.Agjencia krijon një sistem shtetëror për kontabilitet dhe kontroll të materialeve bërthamore dhe raporton të dhënat në përputhshmëri me marrëveshjet ndërkombëtare të ratifikuara</p>	<p>6.1.The inspection based on international agreements in the presence of the Agency staff;</p> <p>6.2.Installation, maintenance and operation of surveillance equipment for control of nuclear material.</p> <p>6.3.The Agency shall establish a state system for accountancy and control of nuclear material and shall report information in compliance with ratified international agreements.</p>	<p>6.1.Inspekcija na osnovnu međunarodnih sporazuma u prisustvu osoba Agencije;</p> <p>6.2.Instalacija, održavanje i operacije opreme za nadzor i kontrolu nuklearnog materijala.</p> <p>6.3.Agencija uspostavlja državni sistem za računovodstvo i odgovornost nad nuklearnim materijalom i izveštava i informiše shodno ratifikovanim međunarodnim sporazumima.</p>
<p>KAPITULLI VI - MBAJTJA E TË DHËNAVE DHE RAPORTIMI</p> <p>Neni 36 Mbajtja e të dhënave</p>	<p>CHAPTER VI - RECORDKEEPING AND REPORTING</p> <p>Article 36 Recordkeeping</p>	<p>POGLAVLJE VI - VOĐENJE EVIDENCIJE I PODNOŠENJE IZVEŠTAJA</p> <p>Član 36 Vođenje evidencije</p>
<p>1.Ndërmarrja mban dokumentet, registrat dhe dëshmitë e përcaktuara në këtë Ligj dhe rregulloret përcjellëse të tij, për t'i vënë ato në dispozicion të Agjencisë.</p> <p>Neni 37 Raportimi</p> <p>1.Të gjitha ngjarjet të cilat janë të rëndësishme për sigurinë dhe sigurimin bërthamor dhe nga rrezatimi i raportohen Agjencisë menjëherë.</p>	<p>1.The undertaking shall keep the documents, registers and evidence, defined by this Law and its subsidiary regulation, to make them available to the Agency.</p> <p>Article 37 Reporting</p> <p>1.All events that are significant for radiation or nuclear safety or security shall be reported immediately to the Agency.</p>	<p>1.Preduzeće vodi dokumente, registre i evidenciju, definisane ovim zakonom i subsidarnim aktima, i stavlja ih na raspolaganje Agenciji.</p> <p>Član 37 Podnošenje izveštaja</p> <p>1.Svi događaji koji su značajni za radijaciju ili nuklearnu sigurnost ili bezbednost prijavljuju se odam Agenciji.</p>

<p>2.Ndërmarrjet të cilat ushtrojnë praktika të autorizura, shërbime teknike, ekspertët për mbrojtje nga rrezatimi, dhe ekspertët e fizikës mjekësore përgatisin raportin vjetor mbi aktivitetet e tyre dhe e dorëzojnë atë te Agjencia jo më vonë se fundi i muajit shkurt i vitit aktual për vitin paraprak.</p> <p>3.Agjencia përgatit raportin vjetor për mbrojtjen nga rrezatimi dhe sigurinë bërthamore dhe e dorëzon atë te Qeveria e Republikës së Kosovës.</p>	<p>2.The undertakings performing authorised practices, technical services, radiation protection experts, and medical physics experts shall prepare the annual report on their activities and shall submit them to the Agency not later than by end of February of current year for the past year.</p> <p>3.The Agency shall prepare annual report on radiation protection and nuclear safety and shall submit it to the Government of the Republic of Kosovo.</p>	<p>2.Preduzeće ovlašćenih delatnosti, tehničke službe, eksperti za zaštitu od radijacije, i eksperti za medicinsku fiziku pripremaju godišnje izveštaje o svojim aktivnostima i podnose ih Agenciji najkasnije do kraja februara tekuće godine za prethodnu godinu.</p> <p>3.Agencija priprema godišnji izveštaj o zaštiti od radijacije i nuklearnoj sigurnosti i podnosi ga Vladi Republike Kosova.</p>
<p>KAPITULLI VII - MBROJTJA NGA RREZATIMI JOJONIZUES</p> <p>Neni 38</p> <p>Masat mbrojtëse nga rrezatimi jo-jonizues</p> <p>1.Qeveria, me propozim të Agjencisë, nxjerr rregullore për masat që synojnë mbrojtjen e publikut dhe të punonjësve nga efektet e dëmshme në shëndet si rezultat i ekspozimit të tyre ndaj rrezatimit jo-jonizues në intervalin e frekuencave 0-300GHz, duke përfshire:</p> <p>2.Kufijtë për ekspozimin e popullatës ndaj rrezatimit jo-jonizues;</p>	<p>CHAPTER VII - PROTECTION AGAINST NON-IONIZING RADIATION</p> <p>Article 38</p> <p>Non-ionizing radiation protection measures</p> <p>1.The Government, with the proposal of the Agency, shall issue regulation to protect the public and workers from the harmful effect in health as a result of their exposure to non-ionizing radiation of the frequency interval 0-300GHz, including:</p> <p>2.Limits for exposure of population to non-ionising radiation;</p>	<p>POGLAVLJE VII - ZAŠTITA OD NE-JONIZUJUĆE ZRAČENJA</p> <p>Član 38</p> <p>Mere zaštite od ne-jonizujući zračenja</p> <p>1.Vlada uz predlog Agencije izdaje uredbu za zaštitu javnosti i radnika od štetnih efekata po zdravlje kao rezultat njihove izloženosti ne-jonizujući zračenju u intervalu frekvencije 0-300GHz, uključujući ovde i sledeće:</p> <p>2.Limiti za izloženost stanovništva ne-jonizujući zračenju;</p>

<p>1.2.Kërkesat për autorizim të praktikave të cilat shkaktojnë rrezatim jo-jonizues;</p> <p>1.3.Përgjegjësitë e ndërmarrjeve që shkaktojnë rrezatim jo-jonizues;</p> <p>1.4.Monitorimin e ekspozimit ndaj rrezatimit jo-jonizues;</p> <p>1.5.Masat teknike, organizative dhe të tjera për zbatimin e mbrojtjes nga rrezatimi jo-jonizues;</p> <p>1.6.Mbajtjen e të dhënave për burimet e rrezatimit jo-jonizues dhe ndërmarrjet që i përdorin ato;</p> <p>1.7.Edukimin dhe trajnimin profesional të personelit në fushën e mbrojtjes nga rrezatimi jo-jonizues;</p> <p>2.Agjencia merr masa për të zbuluar prezencën e rrezatimit, gjetjen e rrezikshmërisë, mbrojtjen nga rrezatimi jo-jonizues në mjedis, dhe kontrollin sistematik të nivelit të rrezatimit jo-jonizues në mjedis;</p> <p>3.Agjencia harton program të hulumtimit sistematik të nivelit të rrezatimit jo-</p>	<p>1.2.Requirements for authorisation for practices causing non-ionising radiation;</p> <p>1.3.Responsibilities of the undertakings causing non-ionising radiation;</p> <p>1.4.Monitoring of non-ionizing radiation exposure;</p> <p>1.5.Technical, organizational and other measures for the implementation of non-ionizing radiation protection;</p> <p>1.6.Recordkeeping on non-ionizing radiation sources and undertakings using them;</p> <p>1.7.Education and professional training of staff in the field of non-ionizing radiation protection;</p> <p>2.The Agency shall take measures to detect the presence of radiation, a finding of dangerousness, take measures of protection from non-ionizing radiation for the environment, and the systematic examination of the level of non-ionizing radiation in the environment;</p> <p>3.The Agency shall establish systematic research program on the level of non-</p>	<p>1.2.Zahtevi za autorizaciju delatnosti koji prouzrokuju ne-jonizirajući zraci;</p> <p>1.3.Odgovornosti za operatere koji prouzrokuju ne-jonizujući zračenja;</p> <p>1.4.Nadgledanje izloženosti ne-jonizujućem zračenju;</p> <p>1.5.Tehničke, organizacione i druge mere za implementaciju zaštite od nejonizujućem zračenju;</p> <p>1.6.Vođenje evidencije o izvorima ne-jonizujućeg zračenja i subjektima koji ih koriste;</p> <p>1.7.Osposobljavanje i profesionalna obuka osoblja u oblasti zaštite od ne-jonizujućeg zračenja;</p> <p>2.Agency preduzima mera da otkrije prisustvo zračenja, donosi nalaze o opasnosti, preduzima mere zaštite od nejonizujućeg zračenja za životnu sredinu i vresi sistematsko ispitivanje nivo nejonizujućeg zračenja u okruženju;</p> <p>3.Agencija uspostavlja program sistematskih istraživanja o nivou</p>
---	--	--

<p>jonizues në mjedis, i cili miratohet nga Qeveria e Republikës së Kosovës.</p> <p>4.Programi i hulumtimit sistematik të nivelistë rrezatimit jo-jonizues në mjedis hartohet nga personi juridik, nëse i plotëson kushtet e caktuara nga Agjencia.</p> <p>5.Personat juridikë në paragrafin 4 të këtij neni, të cilët ushtrojnë punë të hulumtimit sistematik të nivelistë rrezatimit jo-jonizues në mjedis, obligohen që brenda një viti të prezentojnë raportin vjetor në Agjencji, për rezultatet e hulumtimit të fundit jo më vonë se më 31 janar të vitit aktual për vitin paraprak.</p>	<p>ionizing radiation in the environment, which is approved by the Government of the Republic of Kosovo.</p> <p>4.Systematic research program on the level non-ionizing radiation in the environment can be carried out by the legal entity, if it meets the conditions set by the Agency with regulation.</p> <p>5.Legal entities under paragraph 4 of this article, who perform works of systematic research-of the level of non-ionizing radiation in the life environment, are required within one year to present annual report to the Agency, about the results of the latest research no later than January 31 of the current year, for the previous year.</p>	<p>nejonizujuçih zraçenja u okruženju, koji odobrava Vlada Republike Kosova.</p> <p>4.Program sistematskog istraživanja o nivou nejonizujuçeg zračenja u životnoj sredini može da bude sproveden od strane pravnih lica ukoliko ispunjava uslove koje je Agencija postavila uredbom.</p> <p>5.Pravna lica iz stava 4 ovog člana, koja obavljaju radove sistematskog istraživanja nivoa nejonizujuçeg zračenja u životnoj sredini, imaju obavezu da u roku od godinu dana prezentuju godišnji izveštaj Agenciji o rezultatima novog istraživanja, ne kasnije od 30 januara tekuće godine za prethodnu godinu.</p>
<p>Neni 39</p> <p>Kriteret për përdorimin e burimeve të rrezatimit jo-jonizues</p> <p>1.Qeveria, me propozim të Agjencisë, nxjerr rregullore përkushtet nën të cilat ndërmarrja mund të përdorë burimet e rrezatimit jo-jonizues.</p> <p>2.Ndërmarrja në paragrafin 1 të këtij neni mund të fillojë përdorimin e burimeve të rrezatimit jo-jonizues pas përbushjesë kushteve për përdorimin e tyre.</p>	<p>Article 39</p> <p>Criteria for the use of non-ionizing radiation sources</p> <p>1.The Government shall issue regulation on the conditions under which undertaking may use non-ionizing radiation sources.</p> <p>2.The undertaking under paragraph 1 of this article may commence the use of non-ionizing radiation source after fulfilment of conditions for their use.</p>	<p>Član 39</p> <p>Kriterijumi za korišćenje izvora nejonizujuçeg zračenja</p> <p>1.Vlada izdaje uredbu o uslovima pod kojim preduzeća mogu koristiti izvore nejonizujuçih zračenja.</p> <p>2.Preduzeća iz stava 1 ovog člana mogu započeti sa korišćenje izvora nejonizujuçeg zračenja nakon što ispune kriterijume za njegovo korišćenje.</p>

<p>3.Ndërmarrja e cila përdor burime të rrezatimit jo-jonizues obligohet të mbajë të dhënët e këtyre burimeve dhe të caktøjë një person përgjegjës për zbatimin e mbrojtjes nga rrezatimi jo-jonizues.</p> <p>4.Ndërmarrja e cila përdor rrezatim jo-jonizues obligohet të bëjë hulumtim të vazhdueshëm për matjen e nivelit të rrezatimit jo-jonizues në mjedis.</p> <p>5.Ndërmarrja obligohet të bëjë vlerësimin e parë të nivelit të rrezatimit jo-jonizues, para se të fillojë të përdor burimin e rrezatimit jo-jonizues.</p> <p>6.Shpenzimet e vlerësimit të burimit mbulohen nga përdoruesi i këtyre burimeve.</p> <p>Neni 40 Ngjarjet e jashtëzakonshme</p> <p>1.Ndërmarrja, është e obliguar të njoftojë Agjencinë menjëherë dhe jo më vonë se 24 orë për ngjarje të jashtëzakonshme.</p> <p>2.Njoftimi i cekur në paragafin 1 të këtij nenit, përbën të dhëna për rrëthanat e ndodhjes së ngjarjes së jashtëzakonshme,</p>	<p>3.Undertaking, who uses non-ionizing radiation sources is required to keep records on these resources and designate a person responsible for implementation of non-ionizing radiation protection.</p> <p>4.Undertaking that uses non-ionizing radiation is required to maintain research on measuring the level of non-ionizing radiation in the life environment.</p> <p>5.Undertaking is required to carry out the first assessment of the level of non-ionizing radiation, before commencing to exploit the source of non-ionizing radiation.</p> <p>6.The costs of the source assessment shall be borne by the user of these resources.</p> <p>Article 40 Extraordinary Events</p> <p>1.The undertaking is obliged to immediately and no later than a period of 24 hours, inform the Agency on exceptional event.</p> <p>2.Notice referred to under paragraph 1 of this article, notably contains information on the occurrence of extraordinary event</p>	<p>3.Preduzeća koji koriste izvore nejonizujućih zračenja imaju obavezu da vode evidenciju o tim izvorima i odredite lice koje odgovorno za implementaciju zaštite od nejonizujućih zračenja.</p> <p>4.Preduzeća koji koriste nejonizujuće zračenje obavezni su da održavaju istraživanja o merenju nivoa nejonizujućeg zračenja u životnoj sredini.</p> <p>5.Od preduzeća se zahteva da sprovode prvu procenu nivoa nejonizujućih zračenja, pre započinjanja eksploracije izvora nejonizujućeg zračenja.</p> <p>6.Troškovi ocene izvora padaju na teret korisnika ovih resursa.</p> <p>Član 40 Vanredni događaji</p> <p>1.Preduzeće je obavezan da odmah, a nikako kasnije od 24 sata informiše Agenciju o vanrednom događaju.</p> <p>2.Obaveštenje iza stava 1 ovog člana, sadrži informacije o pojavi okolnosti vanrednog događajem, lokaciji, direktnoj</p>
--	---	---

<p>vendndodhjen, rrezikun e drejtëpërdrejtë në shëndetin njerëzor si dhe përshkrim të shkurtër të masave të marra.</p>	<p>circumstances, location, direct danger to human health as well as a brief description of the measures taken.</p>	<p>opasnosti na ljudsko zdravlje kao i kratak opis preduzetih mera.</p>
<p>Neni 41 Matjet e veçanta</p>	<p>Article 41 Special measurements</p>	<p>Član 41 Specijalne mere</p>
<p>1.Me kërkesë të Agjencisë matje të veçanta bëhen nga shërbimi teknik për të vërtetuar ekspozimin ndaj rrezatimit jo-jonizues në mjesid.</p> <p>2.Agjencia është e ngarkuar me shpenzimet e matjeve në paragrafin 1 të këtij neni, përveç në rast se në matje është gjetur parregullsi në punë ose tejkalim i vlerës së kufirit të emetimit, në të cilin rast operatori paguan shpenzimet për matje.</p>	<p>1.At the request of the Agency, specific measurements shall be made by technical service to prove the non ionizing radiation exposure in the environment.</p> <p>2.The Agency is charged with measurement costs in paragraph 1 of this article, except in case which measurement are found irregularities in work or excess of the emission limit values, the operator pays the expenses for measurements.</p>	<p>1.Na zahtev Agencije, specifične mere preduzima tehnika služba radi dokazivanja izloženosti nejonizujućeg zračenja u okruženju.</p> <p>2.Agencija je zadužena za troškove merenja iz stava 1 ovog člana, osim u slučaju kada merenja utvrde ne regularnosti u radu ili prelazak preko granice emisije, u kom slučaju operator plaća troškove merenja.</p>
<p>KAPITULLI VIII - ZBATIMI I LIGJIT DHE INSPEKTIMI</p>	<p>CHAPTER VIII - LAW ENFORCEMENT AND INSPECTION</p>	<p>POGLAVLJE VIII - SPROVOĐENJE ZAKONA I INSPEKCIJA</p>
<p>Neni 42 Inspektimet</p>	<p>Article 42 Inspections</p>	<p>Član 42 Inspekcija</p>
<p>1.Agjencia harton program inspektimi dhe plane vjetore të inspektimit duke marrë parasysh shkallën dhe natyrën e mundshme të rrezikut të lidhur me praktikat, vlerësim të përgjithshëm të mbrojtjes nga rrezatimi në praktika, dhe</p>	<p>1.The Agency shall establish an inspection programme and annual plans of inspections taking into account the potential magnitude and nature of the hazard associated with practices, a general assessment of radiation protection issues in</p>	<p>1.Agencija utvrđuje program inspekcije i godišnje planove inspekcija uzimajući u obzir potencijalne dimenzije i prirodu rizika povezanih sa datim delatnostima, generalnu procenu pitanja zaštite od</p>

<p>gjendjen e pajtueshmërisë me dispozitat e miratuara në pajtim me këtë Ligj.</p>	<p>the practices, and the state of compliance with the provisions approved pursuant to this Law.</p>	<p>zračenja u ovim delatnostima, kao i status usklađenosti sa odredbama iz ovog zakona.</p>
<p>2.Ajencia siguron:</p> <p>2.1.Që gjetjet nga çdo inspektim regjistrohen dhe i komunikohen ndërmarrjes së inspektuar. Nëse gjetjet kanë të bëjnë me një ose disa punonjës të jashtëm gjetjet i komunikohen edhe punëdhënësit;</p> <p>2.2.Që planet e inspektimit dhe gjetjet kryesore nga zbatimet e tyre të janë në dispozicion të publikut.</p> <p>2.3.Mekanizmat për shpërndarjen në kohë të informacionit përmbrojtje dhe siguri që ka të bëjë me përvojat e rëndësishme të nxjerra nga inspektimet, incidentet dhe aksidentet e raportuara si dhe gjetjet përkatëse te palët përkatëse, duke përfshirë prodhuesit dhe furnizuesit e burimeve të rrezatimit dhe organizatat përkatëse ndërkombëtare.</p> <p>3.Ajencia cakton inspektoret përbikëqyrje inspektuese me kapacitete profesionale, përzbatimin e dispozitave të këtij Ligji.</p>	<p>2.The Agency shall ensure:</p> <p>2.1.Findings from each inspection are recorded and communicated to the inspected undertaking. If the findings are related to an outside worker or workers the findings shall also be communicated to the employer;</p> <p>2.2.Outlines of the inspection programmes and the main findings from their implementation are available to the public;</p> <p>2.3.Mechanisms are in place for the timely dissemination to relevant parties, including manufacturers and suppliers of radiation sources and, where appropriate, international organisations, of protection and safety information concerning significant lessons learned from inspections and from reported incidents and accidents and related findings.</p> <p>3. The Agency shall appoint inspectors for inspection supervision with professional capacity, for implementation of the provisions of this Law.</p>	<p>3.Ajencija obezbeđuje sledeće:</p> <p>2.1.Nalazi iz svake inspekcije se upisuju i prenose ispitanim subjektu. Ukoliko se nalazi odnose na spoljnog radnika ili radnike, nalazi se takođe saopštavaju poslodavcu;</p> <p>2.2.Osnovne crte programa inspekcije i glavni nalazi njihovog sprovođenja se stavljuju na raspolaganje javnosti;</p> <p>2.3.Uspostavljeni su mehanizmi za blagovremenu distribuciju relevantnim strankama, uključujući i proizvođače i snabdevače izvora radijacija i, gde je prikladno međunarodne organizacije, o informacijama koje se odnose na zaštitu i sigurnost, uz značajne izvučene pouke iz inspekcija i iz prijavljenih incidenata i akcidenta kao i odgovarajućih nalaza.</p> <p>3. Agencija određuje inspektore za inspekcijski nadzor sa profesionalnim kapacitetima, radi sprovođenja odredaba ovog zakona.</p>

<p>4. Funksionimi, detyrat dhe përgjegjësit e inspektoratit rregullohen me akt nënligjor të përcaktuar në nenin 8 paragrafin 3 të këtij Ligji.</p>	<p>4. The functioning, duties and responsibilities of inspectorate are regulated by bylaw defined in Article 8 paragraph 3 of this Law.</p>	<p>4. Funksionisanje, zadaci i dužnosti inspektorata se regulišu podzakonskim aktom, propisan u članu 8 stav 3 ovog zakona</p>
<p>Neni 43 Kompetencat e inspektorit</p> <p>1.Në çdo rast ku inspektori i Agjencisë vlerëson që një veprim ose praktikë është ushtruar duke e shkelur këtë Ligj, duke mos zbatuar rregulloret ose kushtet e autorizimit dhe paraqet rrezik lëndimi të menjëhershëm ose dëm të konsiderueshëm të shëndetit, pronës ose mjesdit, inspektori mundet:</p> <p>1.1.Të urdhërojë menjëherë ndërprerje të përkohshme ose të përhershme të veprimit ose praktikës;</p> <p>1.2.Të urdhërojë ndërmarrjen të ndalojë punonjësit të cilët nuk i përbushin kërkesat e zbatueshme për tu angazhuar në veprime dhe praktika;</p> <p>1.3.Të urdhërojë që materialet bërthamore ose radioaktive të cilat kanë origjinë nga një veprim ose praktikë e ndërprerë të magazinohen në mënyrë të sigurtë;</p>	<p>Article 43 Inspectors' competencies</p> <p>1.In any case where an inspector of the Agency assesses that an activity or practice is being conducted in violation of this Law, implementing regulations or the terms and conditions of an authorization and poses an immediate risk of injury to persons or substantial damage to property or the environment, the inspector may:</p> <p>1.1.Immediately order the temporary or permanent suspension of the activity or practice;</p> <p>1.2.Order the undertaking to prohibit workers who do not meet applicable requirements from engaging in the activity or practice;</p> <p>1.3.Order that nuclear or radioactive material originating from a suspended activity or practice be safely and securely stored;</p>	<p>Član 43 Nadležnosti inspektora</p> <p>1.U svakom slučaju gde inspektor Agencije oceni da se aktivnost ili delatnost obavlja na način koji krši ovaj zakon, implementacija uredaba ili uslova i zahteva autorizacije koja predstavlja neposredan rizika od privrede osoba ili značajne štete za imovinu ili životnu sredinu inspektor može:</p> <p>1.1.Odmah naložiti privremenu ili stalnu suspenziju aktivnosti ili delatnosti;</p> <p>1.2.Naložiti subjektu da zabrani radnicima koji ne ispunjavaju važeće zahteve da se angažuju u aktivnosti ili delatnosti;</p> <p>1.3.Naložiti da nuklearni ili radioaktivni materijal koji potiče iz suspendovane aktivnosti ili delatnost bude bezbedno ili sigurno uskladišten;</p>

<p>1.4.Të urdhërojë marrjen e masave të tjera për të mbrojtur njerëzit dhe mjedisin nga efektet e dëmshme të rrezatimit.</p> <p>2.Agjencia, nxjerr rregullore per inspektoriatin per mbrojtje nga rrezatimi dhe siguri berthamore.</p> <p>KAPITULLI IX - SANKSIONET</p> <p>Neni 44 Dispozitat penale</p> <p>1.Importi i mbetjeve radioaktive cilësohet vepër penale.</p> <p>2.Shtimi i qëllimshëm i substancave radioaktive në prodhimin e artikujve ushqimorë, artikujve ushqimorë për kafshët dhe artikujve kozmetikë, si dhe importi dhe eksporti i këtyre produkteve dënohet.</p> <p>3.Shtimi i qëllimshëm i substancave radioaktive në prodhimin e lodrave dhe stolive personale është i ndalueshëm si dhe importi dhe eksporti i këtyre produkteve do të trajtohet si veper penale.</p> <p>4.Praktikat të cilat përfshijnë aktivizimin e materialeve të përdorura në lodra dhe stoli</p>	<p>1.4.Order other measures to protect people or environment against harmful effects of radiation.</p> <p>2.The Agency, issue regulation on the inspectorate for radiation protection and nuclear safety.</p> <p>CHAPTER IX - SANCTIONS</p> <p>Article 44 Penal provisions</p> <p>1.Import of radioactive waste shall be considered penal act.</p> <p>2.Deliberate addition of radioactive substances in the production of foodstuffs, animal feeding stuffs, and cosmetics, and import or export of such products shall be punished.</p> <p>3.Deliberate addition of radioactive substances in the manufacture of toys and personal ornaments is prohibited, and import or export of such products shall be treated as penal act.</p> <p>4.Practices involving the activation of materials used in toys and personal</p>	<p>1.4.Naložiti druge mere za zaštitu ljudi ili životne sredine od štetnih efekata radijacije.</p> <p>2.Agency, donosi uredbu o inspektoratu za zaštitu od radijacije i nuklearnu sigurnost.</p> <p>POGLAVLJE IX - SANKCIJE</p> <p>Član 44 Kaznene odredbe</p> <p>1.Uvoz radioaktivnog otpada se smatra kaznenim delom.</p> <p>2.Namerno dodavanje radioaktivnog supstanci u proizvodnji prehrabnenih artikala, stočne hrane i kozmetike, kao i uvoz i izvoz ovakvih proizvoda biće kažnjivi.</p> <p>3.Namerno dodavanje radioaktivnih spuštani proizvodnji igračaka i ličnih ornamenata je zabranjeno a uvoz ili izvoz ovakvih proizvoda biće tretiran kao kažnjivo delo.</p> <p>4.Delatnosti koje sadrže aktiviranje materijala korišćenog u igračkama ili</p>
---	--	---

<p>personale të cilat rezultojnë, në kohën kur ato vihen në treg ose kur ato prodhohen, në rritje të aktivitetit i cili nuk mund të mospërfillët nga pikëpamja e mbrojtjes nga rrezatimi janë të ndaluara, si dhe importi dhe eksporti i këtyre produkteve ose materialeve trajtohet si vepër penale.</p>	<p>ornaments, resulting, at the time of the placing on the market of the products or of their manufacture, in an increase in activity, which cannot be disregarded from a radiation protection point of view, are prohibited, and import or export of such products or materials shall be treated as penal act.</p>	<p>ličnim ornamentima, što za rezultat, u vreme njihovog iznošenja na tržištu ili njihove proizvodnje ima povećanje aktivnosti koja ne može biti zanemarena sa tačke gledišta zaštite od zračenja a uvoz ili izvoz ovakvih materijala tretira se kao kažnjivo delo.</p>
<p>Neni 45 Kundërvajtjet</p> <p>1.Çdo person i cili nuk vepron në përputhje me këtë Ligj, rregulloret përcjellëse ose kushtet e autorizimit është fajtor për kundërvajtje dhe u nënshtronhet sanksioneve të caktuara me Ligj.</p> <p>2.Dënimet administrative të caktuara nga Agjencia mundet të përfshijnë ndërprerje, ndryshim ose anulim të autorizimit.</p>	<p>Article 45 Offences</p> <p>1.Any person who fails to comply with the terms of this Law, applicable regulations or the terms of any authorization is guilty of an offence and may be subject to the penalties established by this Law.</p> <p>2.Administrative penalties imposed by the Agency may include suspension, modification or revocation of an authorization.</p>	<p>Član 45 Krivična dela</p> <p>1.Svaka osoba koja se ne poviňuje odredaba ovog Zakona, važećim uredbama ili uslovima bilo koje autorizacije, kriva je za kršenje zakona i podložna je kaznama određenim ovim zakonom.</p> <p>2.Administrativne kazne koje izriče Agencije mogu biti suspenzija, modifikacije ili opoziv autorizacije.</p>
<p>Neni 46 Gjobat</p> <p>1.Me gjobë në të holla në shumë prej € 500 deri € 1000 dënohet për shkelje personi juridik, nëse:</p> <p>1.1.Ndërmarrja nuk e regjistron burimin e rrezatimit në Agjenci;</p>	<p>Article 46 Monetary penalties</p> <p>1.With fine on money from € 500 to € 1000 shall be punished for violations the legal entity, if:</p> <p>1.1.Undertaking does not register the radiation source at the Agency;</p>	<p>Član 46 Novčane kazne</p> <p>1.Novčanom kaznom od 500 € do 1000 € kazniće se za prekršaje pravno lice ukoliko:</p> <p>1.1.Preduzeće ne registruje izvor radijacije u Agenciji;</p>

<p>1.2.Transferi i brendshëm, importi dhe eksporti i burimeve kryhet nëmës ndërmarrjeve të cilat nuk kanë autorizim përkatës për të ushtruar praktikën;</p> <p>1.3.Ndërmarrja transferuese nuk e njofton Agjencinë menjëherë pér tranferim të burimeve;</p> <p>1.4.Ndërmarrja e cila mban burim nuk e njofton Agjencinë menjëherë në rast të humbjes, rrjedhjes së rëndësishme, vjedhjes ose përdorimit të paautorizuar të burimit.</p> <p>1.5.Ndërmarrja nuk u ofron edukim dhe trajnim të përshtatshëm dhe informata, veçanërisht mbi pajisjet, të gjithë personave detyrat e të cilëve kërkojnë kompetenca të caktuara në mbrojtjen nga rrezatimi, veçanërisht:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5.1.Punonjësve të eksposuar; 1.5.2.Punonjësve potencialisht të eksposuar ndaj burimeve jetime; 1.5.3.Punonjësve emergjentë; 	<p>1.2.The domestic transfer of sources, import and export of sources is conducted between undertaking not having corresponding authorization for conduct of practice;</p> <p>1.3.Transferring undertaking does not immediately notify the Agency about transfer of sources;</p> <p>1.4.Undertaking holding a source does not notify the Agency promptly of any loss, significant leakage, theft or unauthorized use of source;</p> <p>1.5.Undertaking does not provide appropriate radiation protection education, training and information, in particular on equipment, to all individuals whose tasks require specific competences in radiation protection, in particular:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5.1.To exposed workers; 1.5.2.To workers potentially exposed to orphan sources; 1.5.3.To emergency workers; 	<p>1.2.Domaći transfer izvora, uvoz i izvoz izvora se obavlja između preduzeća koji nemaju odgovarajući autorizaciju za vršenje ove delatnosti;</p> <p>1.3.Preduzeće koji vrši transfer ne obaveštava odmah Agenciju o transferu izvora;</p> <p>1.4.Preduzeće koji drži izvor ne obaveštava odmah Agenciju o bilo kakvom odbitku, značajnom curenju, krađi ili neovlašćenom korišćenju izvora;</p> <p>1.5.Preduzeće ne obezbeđuje odgovarajuću sposobljavanja o zaštiti od zračenja, obuku i informisanje, naročito o opremi za sve pojedince čiji zadaci zahtevaju specifičnu stručnost u zaštiti od radijacije, a naročito:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5.1.Za izložene radnike; 1.5.2.Za radnike koji su potencijalno izloženi neregulisanim izvorima; 1.5.3.Radnicima na vanrednim slučajevima;
--	---	---

<p>1.5.4.Punonjësve profesional të ekspozuar në shëndetësi;</p> <p>1.6.Trajnimi dhe ndarja e të dhënave nuk përsëritet në intervalle të përshtatshme dhe nuk dokumentohet;</p> <p>1.7.Ndërmarrja nuk siguron për punëtorët mbikëqyrjen mjekësore nga shërbimi i njohur i mjekësisë së punës, për:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.1.Mbikëqyrjen mjekësore për punëtorët e ekspozuar; 1.7.2.Sigurimin e klasifikimit mjekësor për punonjësit; 1.7.3.Mbajtjen e të dhënave mjekësore; <p>1.8.Ndërmarrja punëson ose klasifikon si punonjës të kategorisë A një punëtor, për çfarëdo periudhe në një pozitë specifike, mbikëqyrja mjekësore e të cilit tregon se punonjësi është i papërshtatshëm për detyrën në fjalë;</p> <p>1.9.Për mbrojtjen e punonjësve të jashtëm ndërmarrja nuk siguron:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.9.1.Monitorimin individual radiologjik i cili u ofron 	<p>1.5.4.To exposed professional workers in medicine;</p> <p>1.6.The provision of training and information is not repeated at appropriate intervals and documented;</p> <p>1.7.The undertaking does not ensure for workers a medical surveillance by recognized occupational health services for:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.1.Medical surveillance of exposed workers; 1.7.2.Obtaining medical classification for workers; 1.7.3.Medical records keeping; <p>1.8.Workers are employed or classified for any period in a specific post as a category A worker when medical surveillance establishes that the worker is unfit for that specific post;</p> <p>1.9.The undertaking does not ensure for protection of outside workers:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.9.1.That the system for individual radiological monitoring 	<p>1.5.4.Za izložene profesionalne radnike u medicini;</p> <p>1.6.Pružanje obuke i informacije se ne ponavlja u odgovarajućim intervalima i ne dokumentuje;</p> <p>1.7.Preduzeće ne obezbeđuje medicinski nadzor za radnike od strane priznate službe za profesionalno zdravlje:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.1.Medicinski nadzor izloženih radnika; 1.7.2.Pribavljanje medicinske klasifikacije za radnike; 1.7.3.Vođenje medicinske evidencije; <p>1.8.Radnici su zaposleni ili klasifikovani za bilo koji period na konkretnom radnom mestu kao radnici kategorije a, dok medicinski nadzor utvrđuje da radnik nije sposoban za to konkretno radno mesto;</p> <p>1.9.Preduzeće ne obezbeđuje zaštitu spoljnih radnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.9.1.Kada sistem za individualno radiološko nadgledanje pruža
---	--	---

<p>punonjësve të jashtëm mbrojtje të barasvlershme me atë të punonjësve të eksposuar të punësuar në baza të përhershme nga ndërmarrja;</p> <p>1.9.2.Drejtëpërdrejt ose përmes marrëveshjes kontraktuale me punëdhënësin e punonjësit të jashtëm;</p> <p>1.10.Një person i cili zbulon ose është në dijeni për burim të rrezatimit nuk e njofton menjëherë Agjencinë për mbajtësin dhe vendndodhjen e burimit;</p> <p>1.11.Ndërmarrja nuk e vendosë sistemin për kontabilitetin dhe kontrollin e materialeve bërthamore të cilat i ka në pronësi ose nuk i raporton Agjencisë për çdo ndryshim në inventar dhe në baza vjetore para fundit të muajit mars të vitit aktual për vitin paraprak.</p> <p>2.Me gjobë në të holla në shumë prej € 400 deri € 800 dënohet për shkelje të cekur në paragrafin 1 të këtij nenë personi përgjegjës i personit juridik.</p> <p>3.Me gjobë në të holla në shumë prej € 800 deri € 1500 dënohet për shkelje personi juridik, nëse:</p>	<p>provides outside workers equivalent protection to that for exposed workers employed on a permanent basis by the undertaking;</p> <p>1.9.2.Either directly or through contractual agreements with the employer of outside workers;</p> <p>1.10.A person who discovers or is aware of an orphan source does not immediately inform the Agency about the holder and location of source;</p> <p>1.11.The undertaking does not establish a system for accountancy and control of nuclear material in their possession and does not report it to the Agency any inventory change and annually before the end of March of the current year for previous year.</p> <p>2.With fine on money from € 400 to € 800 shall be punished for violation from paragraph 1 of this article the responsible person of legal entity.</p> <p>3.With fine on money from € 800 to € 1500 shall be punished for violations the legal entity, if:</p>	<p>spoljnim radnicima jednaku zaštitu kao i za izložene radnike koji su stalno zaposleni kod preduzeća;</p> <p>1.9.2.Bilo direktno ili kroz ugovorne sporazume sa poslodavcem spoljnih radnika;</p> <p>1.10.Osoba koja otkrije ili sazna za neregulisan izvor ne obavesti odmah agenciju o imaoju i lokaciji izvora;</p> <p>1.11.Preduzeće ne uspostavi sistem za odgovornost i kontrolnu nad nuklearnim materijalom njihovom posedu i ne prijavi agenciji bilo kakvu promenu inventara svake godine pre kraja marta tekuće godinu za prethodnu godinu.</p> <p>2.Novčanom kaznom od 400 € do 800 € kazniće se za prekršaj iz stava 1 ovog člana odgovorna osoba ili pravno lice.</p> <p>3.Novčanom kaznom od 800 € do 1500 € kazniće se za prekršaj pravno lice ukoliko:</p>
--	--	--

<p>3.1.Ndërmarrja nuk e njofton Agjencinë menjëherë për çdo ngjarje të rëndësishme siç është humbja e kontrollit të burimit, aksidenti, ose tejekspozimi i njerëzve;</p> <p>3.2.Ushtron praktikë pa autorizim;</p> <p>3.3.Ka në pronësi burim të rezatimit i cili nuk është i regjistruar në regjistrin e burimeve;</p> <p>3.4.Braktis materialin radioaktiv i cili është nën kontrollin rregulator para se tëcëlirohet;</p> <p>3.5.Shet ose bën të gatshme për publikun produkte konsumi kur përdorimi i tyre nuk është i justifikuar;</p> <p>3.6.Instalon rrufepritës ose detektor tysi të cilat përbajnë substancë radioaktive;</p> <p>3.7.Ndërmarrja nuk bën vlerësimin dhe zbatimin e organizimit të mbrojtjes nga rezatimi duke siguruar:</p> <p>3.7.1.Mbrojtje operacionale të punonjësve të ekspozuar;</p>	<p>3.1.The undertaking does not immediately notify the Agency about any significant event such as loss of control over sources, accident, or overexposure of people;</p> <p>3.2.It conducts practices without authorization;</p> <p>3.3.It possesses radiation source without being recorded in national register of sources;</p> <p>3.4.It abandons radioactive material under regulatory control without clearance;</p> <p>3.5.It sells or makes available to the public consumer products when their intended use is not justified;</p> <p>3.6.It installs lightning rods and smoke detectors containing radioactive substances;</p> <p>3.7.The undertaking does not assess and implement arrangements for the radiation protection providing:</p> <p>3.7.1.Operational protection of exposed workers;</p>	<p>3.1.Preduzeče ne obavesti odmah Agenciju o bilo kakvo značajnom događaju kao što je gubitak kontrole nad izvorima, akcidentan ili preterana izloženost ljudi;</p> <p>3.2.Sprovodi delatnosti bez autorizacije;</p> <p>3.3.Poseduje izvor radijacije bez da je ovaj upisan u nacionalni registar izvora;</p> <p>3.4.Odbaci radioaktivni materijal bez „klirensa“ koji je pod regulatornom kontrolom;</p> <p>3.5.Prodaje ili stavlja na raspolaganje proizvod za javnu potrošnju, kada njihova nameravana upotreba nije opravdana;</p> <p>3.6.Instalira gromobrane i detektore dima koji sadrže radioaktivne supstance;</p> <p>3.7.Preduzeče ne vrši procenu i ne implementira aranžmane za zaštitu od zračenja kroz pružanje sledeće:</p> <p>3.7.1.Operativna zaštita izloženih radnika;</p>
--	---	--

<p>3.7.2.Mbrojtje të punonjëseve shtatzëna ose që ushqejnë fëmijën me gjit;</p> <p>3.7.3.Mbrojtje operacionale të praktikantëve dhe studentëve;</p> <p>3.7.4.Konsultimet me një ekspert përmbrojtje nga rrezatimi;</p> <p>3.7.5.Organizimin në vendin e punës;</p> <p>3.7.6.Klasifikimin e vendeve të punës;</p> <p>3.7.7.Përcaktimin e hapësirave të kontrolluara dhe hapësirave të mbikëqyrura;</p> <p>3.7.8.Mbikëqyrjen radiologjike të vendit të punës;</p> <p>3.7.9.Kategorizimin e punonjësve të eksposuar;</p> <p>3.7.10.Monitorimin individual të rrezatimit të punonjësve;</p> <p>3.7.11.Vlerësimin e dozës së punonjësve të eksposuar;</p>	<p>3.7.2.Protection of pregnant and breastfeeding workers;</p> <p>3.7.3.Operational protection of apprentices and students;</p> <p>3.7.4.Consultations with a radiation protection expert;</p> <p>3.7.5.Arrangements in workplaces;</p> <p>3.7.6.Classification of workplaces;</p> <p>3.7.7.Establishment of controlled areas and supervised areas;</p> <p>3.7.8.Radiological surveillance of the workplace;</p> <p>3.7.9.Categorization of exposed workers;</p> <p>3.7.10.Individual radiation monitoring of workers;</p> <p>3.7.11.Dose assessment of exposed workers;</p>	<p>3.7.2.Zaštita trudnica i dojilje;</p> <p>3.7.3.Operativna zaštita pripravnika i učenika;</p> <p>3.7.4.Konsultacije sa ekspertom za zaštitu od zračenja;</p> <p>3.7.5.Aranžmani na radnim mestima</p> <p>3.7.6.Klasifikacija radnih mesta;</p> <p>3.7.7.Uspostavljanje kontrolisanih oblasti i nadgledanih oblasti;</p> <p>3.7.8.Radiološko nadgledanje radnog mesta;</p> <p>3.7.9.Kategorizacija izloženih radnika;</p> <p>3.7.10.Individualno praćenje označenosti radnika;</p> <p>3.7.11.Ocena doze izloženih radnika;</p>
--	--	---

<p>3.7.12.Vlerësimin e dozës në rast të ekspozimit aksidental;</p> <p>3.7.13.Evidentimin dhe raportimin e rezultateve;</p> <p>3.7.14.Regullat për qasjen në rezultatet e monitorimit individual të rrezatimit;</p> <p>3.8.Ndërmarrja nuk i raporton dozat e pranuara nga punonjësit e ekspozuar te organizata përgjegjëse për regjistrin shtetëror të dozave;</p> <p>3.9.Ndërmarrja nuk siguron:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.9.1.Që ekspozimi mjekësor justifikon përfitimin neto ndaj shëndetit në krahasim me dëmin që ekspozimi mund të shkaktojë; 3.9.2.Që të gjitha dozat në sajë të ekspozimit mjekësor për radio-diagnostikë, radiologji ndërhyrëse, ose për qëllim të planifikimit, udhëzimit dhe vërtetimit mbahen në nivelin më të ulët të qëndrueshëm i cili arrihet në mënyrë të arsyeshme; 	<p>3.7.12.Dose assessment in the case of accidental exposure;</p> <p>3.7.13.Recording and reporting of results;</p> <p>3.7.14.Rules for access to the results of individual radiation monitoring;</p> <p>3.8.The undertaking does not report doses received by exposed workers to organization responsible for national register of doses;</p> <p>3.9.The undertaking does not ensure:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.9.1.Medical exposure is justifying net benefit to health against the detriment that the exposure might cause; 3.9.2.All doses due to medical exposure for radio-diagnostic, interventional radiology, planning, guiding and verification purposes are kept as low as reasonably achievable consistent; 	<p>3.7.12.Ocena doze prilikom slučajne izloženosti;</p> <p>3.7.13.Vođenje evidencije i podnošenje izveštaja o rezultatima;</p> <p>3.7.14.Pravila za pristup rezultatima nadgledanja individualne označenosti;</p> <p>3.8.Preduzeće ne prijavljuje doze koje su primili izloženi radnici organizaciji koja je odgovorna za nacionalni registar doza;</p> <p>3.9.Preduzeće koji preduzima poduhvat ne obezbedi sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.9.1.Medicinska izloženost opravda neto dobrobit na zdravlje u odnosu na štetu koju izloženost može prouzrokovati; 3.9.2.Sve doze zbog medicinske izloženosti u radio dijagnostičke, interventne radiološke svrhe kao i svrhe planiranja, smernica i verifikacije, održavaju se dosledno na najnižem razumno ostvarljivom nivou;
--	--	--

<p>3.9.3.Caktimin e përgjegjësive për të përfshirët në çfarëdo eksposimi mjekësor;</p> <p>3.9.4.Zhvillimin, mirëmbajtjen dhe përdorimin e procedurave për kryerjen e ekspozimit mjekësor, përfshirë ndarjen e të dhënave te personeli dhe pacientët e përfshirë;</p> <p>3.9.5.Përbushjen e kërkesavepër trajnim dhe njohje për mjekun e përgjithshëm, ekspertin e fizikës mjekësore, dhe persona të tjera të përfshirë;</p> <p>3.9.6.Pajisja ose eksposimi mjekësor ka performancë të duhur dhe i nënshtrohet mirëmbajtjes dhe testimit;</p> <p>3.9.7.Femrat shtatëzëna ose që ushqejnë fëmijët me gjitë identifikohen dhe trajtohen në përputhje me rr Ethanat;</p> <p>3.9.8.Merren të gjitha masat e arsyeshme për të minimizuar mundësinë dhe madhësinë e ekspozimit aksidental ose të paqëllimshëm të personave të ekspozuar, të cilët i nënshtrohen ekspozimit mjekësor;</p>	<p>3.9.3.Allocation of responsibility for those involved in any medical exposure;</p> <p>3.9.4.Development maintenance and use of procedures for conduct of medical exposure, including provision of information to involved personnel and patients;</p> <p>3.9.5.Training and recognition requirements, are met for the practitioner, the medical physics expert and other involved individuals;</p> <p>3.9.6.Equipment or medical exposure has proper performance and is subject to maintenance and testing;</p> <p>3.9.7.Pregnant or breastfeeding individuals are recognized and treated accordingly;</p> <p>3.9.8.All reasonable measures are taken to minimize the probability and magnitude of accidental or unintended exposures of individuals, subject to medical exposure;</p>	<p>3.9.3.Raspodela odgovornosti za sve koji su uključeni u bilo kakvu medicinsku izloženost;</p> <p>3.9.4.Razvoj, održavanje i primena procedura za sprovođenje medicinske izloženosti, uključujući i pružanje informacija za dotično osoblje i pacijente;</p> <p>3.9.5.Kriterijumi za obuku i priznanje koje ispunjava profesionalac, ekspert medicinske fizike, kao i drugi uključeni pojedinci;</p> <p>3.9.6.Oprema za medicinsko izlaganje ima odgovarajući učenika i podložena je održavanju i testiranju;</p> <p>3.9.7.Trudnice i dojilje se priznaju i tretiraju prikladno;</p> <p>3.9.8.Sve razumne mera su preduzete da bi se na minimum svela mogućnost i dimenzije slučajnog i ne namernog izlaganja pojedinaca podložni medicinskoj izloženosti.</p>
---	---	--

<p>3.9.9.Dozat të cilat rezultojnë nga ekspozimi mjekësor i popullatës vlerësohen dhe u jepen këshilla personave të cilët janë të prekur;</p> <p>3.10.Ndërmarrja nuk siguron që:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.10.1.Objektioperon në përputhshmëri me kërkesat e miratuara për projektim dhe siguri; 3.10.2.Kufizimet dhe kushtet e operimit respektohen; 3.10.3.Operimi, mirëmbajtja, monitorimi, inspektimi, dhe testimi i menaxhimit të mbetjeve radioaktive kryhen në përputhshmëri me procedurat e caktuara; 3.10.4.Mbështetja teknike dhe inxhinierike është e gatshme përgjatë jetëgjatësisë së operimit të objektit; 3.10.5.Zbatohen procedurat përkategorizimin dhe ndarjen e mbetjeve radioaktive; 3.10.6.Incidentet e rëndësishme përsigurinë raportohen menjëherë te Agjencja; 	<p>3.9.9.Doses resulting from medical exposure to population are assessed and advice is provided to individuals concerned;</p> <p>3.10.The undertaking does not ensure that:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.10.1.Facility is operating in compliance with approved design and safety requirements; 3.10.2.Operational limits and conditions, are respected; 3.10.3.Operation, maintenance, monitoring, inspection and testing of a radioactive waste management facility are conducted in accordance with established procedures; 3.10.4.Engineering and technical support are available throughout the operating lifetime of a facility; 3.10.5.Procedures for characterization and segregation of radioactive waste are applied; 3.10.6.Incidents significant to safety are reported in a timely manner to the Agency; 	<p>3.9.9.Doze koje su rezultat medicinske izloženosti za populaciju se ocenjuju i daju se saveti dotičnim pojedincima;</p> <p>3.10.Subjekt ne obezbedi sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.10.1.Objekat funkcioniše u skladu sa odobrenim dizajnom i bezbednosnim zahtevima; 3.10.2.Poštu je se operativni limiti i uslovi; 3.10.3.Operacije, održavanje, nadzor, inspekcija i testiranje upravljanja radioaktivnim otpadom u objektu se sprovode u skladu sa utvrđenim procedurama; 3.10.4.Inženjerska i tehnička podrška su na raspolaganju tokom životnog veka objekta; 3.10.5.Procedure za karakterizaciju i odvajanje radioaktivnog otpada se primenjuju; 3.10.6.Incidenti koji su značajni za bezbednost se blagovremeno prijavljuju Agenciji;
---	--	--

<p>3.10.7.Vendosen programe përmbledhjen dhe analizën e eksperiencës relevante të operimit dhe veprohet mbi rezultatet e tyre;</p> <p>3.10.8.Planet përmbylljen e një objektitë ndryshëm nga objektipër deponim përgatiten dhe përditësohen duke përdorur të dhënat e marra gjatë kohëzgjatjes së operimit të objektit dëshikohen nga Agjencia;</p> <p>3.10.9.Planet përmbylljen e një objekti për deponim përgatiten dhe përditësohen përgjatë gjithë fazave të objektit duke përdorur të dhënat e marra gjatë kohëzgjatjes së operimit të objektit dhe rishikohen nga Agjencia;</p> <p>3.11.Ndërmarrja nuk përcakton masat e përshkruara të sigurisë dhe mbrojtjes fizike me shpenzimet e saj;</p> <p>3.12.Ndërmarrja nuk i raporton Agjencisë dhe Policisë së Kosovës menjëherë në rast të humbjes së kontrollit mbi materialin bërtamor, qasjen e paautorizuar ose</p>	<p>3.10.7.Programmes to collect and analyse relevant operating experience are established and that the results are acted upon;</p> <p>3.10.8.Decommissioning plans for facility other than a disposal facility are prepared and updated using information obtained during the operating lifetime of that facility, and are reviewed by the regulatory body;</p> <p>3.10.9.Plans for the closure of a disposal facility are prepared and updated using information obtained during the operating lifetime of that facility and are reviewed by the regulatory body;</p> <p>3.11.The undertaking does not establish prescribed security or physical protection measures at its own costs;</p> <p>3.12.The undertaking does not immediately report to the Agency and Police loss of control over nuclear material, unauthorized access to it or a sabotage involving nuclear material;</p>	<p>3.10.7.Programi za sakupljanje i analizu relevantnog operativnog iskustva su uspostavljeni i dalje se deluje prema njihovima rezultatima;</p> <p>3.10.8.Planovi za demisioniranje objekta osim objekta za odlaganje su pripremljeni i ažurirane uz korišćenje informacija tokom operativnog radnog veka, i regularno telo ih pregleda i revidira;</p> <p>3.10.9.Planovi za zatvaranje objekta za odlaganje su pripremljeni i ažurirani uz korišćenje informacije pribavljenih tokom operativnog radnog veka tog objekta i regulatorno telo ih pregleda i revidira;</p> <p>3.11.Subjekta ne uspostavlja propisane mere sigurnosti ili fizičke zahteve o svom trošku;</p> <p>3.12.Preduzeće ne obaveštava odmah Agenciju i Policiju o gubitku kontrole nad nuklearnim materijalom, neovlašćenom pristupu njemu ili</p>
--	---	---

<p>keqpërdorimet të cilat përfshijnë materiale bërthamore;</p> <p>3.13.Ndërmarrja e cila mban material bërthamor nuk lejon në përputhshmëri me marrëveshjet ndërkombëtare të ratifikuara:</p> <p>3.13.1.Inspektimin bazuar në marrëveshjet ndërkombëtare në prezencën e stafit të Agjencisë;</p> <p>3.13.2.Instalimin, mirëmbajtjen dhe operimin e pajisjeve për mbikëqyrje për kontrollin e materialit bërthamor.</p> <p>4.Me gjobë në të holla në shumë prej € 500 deri € 1000 dënohet për shkelje të cekur në paragrafin 3 të këtij nenë personi përgjegjës i personit juridik.</p> <p>5.Për kundërvajtjet e përcaktuara në dispozitat e këtij nenë gjykata kompetente zhvillon procedure kundërvajtëse dhe shqipton sanksione.</p> <p>6.Mjetet e mbledhura nga gjobat derdhen në Buxhetin e Kosovës.</p>	<p>3.13.The undertaking holding nuclear material allow not in accordance with ratified international agreements:</p> <p>3.13.1.The inspection based on international agreements in the presence of the Agency staff;</p> <p>3.13.2.Installation maintenance and operation of surveillance equipment for control of nuclear material</p> <p>4.With fine on money from € 500 to € 1000 shall be punished for violation from paragraph 3 of this article the responsible person of legal entity.</p> <p>5.For penalties defined through provisions of this law the competent court processes the penalty procedure and announces sanctions.</p> <p>6.Income generated through penalties inflow in the Budget of Kosovo.</p>	<p>sabotažu koja se odnosi na nuklearni materijal;</p> <p>3.13.Subjekt koji drži nuklearni materijal ne omogućava u skladu sa ratifikovanim međunarodnim sporazumima:</p> <p>3.13.1.Inspekciju na osnovu međunarodnih sporazuma u prisustvu osoba agencije;</p> <p>3.13.2.Instalaciju održavanje i operaciju opreme za nadgledanje i kontrolu nuklearnog materijala.</p> <p>4.Novčanom kaznom 500 € do 1000 € kazniće se za prekršaj iz stava 3 ovog člana odgovorna osoba ili pravno lice.</p> <p>5.Za kazne definisane u odredbama ovog zakona nadležni sud obavlja kazneni postupak i proglašava sankcije.</p> <p>6.Prihod prikupljen od kazni ide u budžet Kosova.</p>
--	--	--

KAPUTILLI X - DISPOZITAT PËRFUNDIMTARE	CHAPTER X - FINAL PROVISIONS	POGLAVLJE X - ZAVRŠNE ODREDBE
<p>Neni 47 Nxjerra e akteve nënligjore</p> <p>Për zbatimin e këtij Ligji me propozimin e Agjencisë për Mrojtje nga Rrezatimi dhe Siguri Bërrthamore, Qeveria do të miratojë aktet nënligjore në afat prej një (1) viti pas hyrjes në fuqi të këtij Ligji.</p> <p>Neni 48 Dispozitat kalimtare</p> <p>1.Regulloret e pëershkruara:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.Autorizimi; 1.2.Limitet rregulatorë; 1.3.Kushtet mbi kontrollin e burimeve dhe kryerjen e praktikave; 1.4.Trajinimin, edukimin dhe njohjen e ekspertit dhe shërbimit; 1.5.Vendosjen, projektimin, ndërtimin, operimin dhe mbylljen e objektit per magazinimin e mbetjeve radioaktive; 1.6.Monitorimi radiologjik shtetëror; 	<p>Article 47 Regulations</p> <p>For implementation of this law with the proposal of the Agency for Radiation Protection and Nuclear Safety, the Government will adopt regulations within one (1) year after the entry into force of this Law.</p> <p>Article 48 Transitional provisions</p> <p>1.The regulations prescribing:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.Authorisations; 1.2.Regulatory limits; 1.3.Conditions for control over sources and conduct of practices; 1.4.Training, education and recognition of expert and services; 1.5.Siting, design, construction, operation and closure of radioactive waste storage facility; 1.6.National radiation monitoring; 	<p>Član 47 Uredbe</p> <p>Agencija za Zaštitu od Zračenja i Nuklearnu Sigurnost priprema i podnosi Vladi u roku od jedne (1) godine nakon usvajanja zakona na odobrenje uredbe koje su potrebne za implementaciju ovog zakona.</p> <p>Član 48 Prelazne odredbe</p> <p>1.Prepisane uredbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.Autorizacija; 1.2.Regulatorni limiti; 1.3.Uслови за вршење контроле над изворима и извођење делатности; 1.4.Обука, осposobljавање и признавање експерта и службе; 1.5.Поставка, пројектирање, конструкција, управљање и затварање објекта за складиштење радиоактивног отпада; 1.6.Национално надгледање радијације;

<p>1.7.Gatishëria shtetërore ndaj emergjencave;</p> <p>1.Do të miratohen nga Qeveria për një vit nga hyrja e këtij Ligji në fuqi. Rregulloret tjera në bazë të këtij Ligji do të miratohen sipas nevojës.</p> <p>2.Laboratoret që kryejnë analiza dhe matje për qëllime të këtij Ligji, duhet të akreditohen 5 vjet nga hyrja në fuqi e këtij Ligji.</p> <p>3.Ndërrmarjet që kryejnë praktika duhet të regjistrojnë burimet radioaktive dhe duhet të njoftojnë ose të aplikojnë për autorizim sipas këtij Ligji për një vit nga hyrja në fuqi e rregulloreve në paragrafin 1.</p>	<p>1.7.National emergency preparedness;</p> <p>1.Shall be approved by Government in one year since this law enter into force. Other regulations under this law shall be approved when such need occurs.</p> <p>2.The laboratories performing analysis and measurements for the purpose of this law shall obtain accreditationin 5 years since this law enters into force.</p> <p>3.The undertakings performing practices shall register radiation sources, and shall notify or apply for authorisation under this law in one year since regulations in paragraph 1 enter into force.</p>	<p>1.7.Nacionalna spremnost u vanrednim situacijama;</p> <p>1.Vlada usvaja godinu dana pošto zakon stuperi na snagu. Ostale uredbe na osnovu ovog zakona biće odobrena kada se pojavi takva potreba.</p> <p>2.Laboratorije koje vrše analize i merenja za potrebe ovog zakona pribavlja akreditaciju 5 godina pošto ovaj zakon stuperi na snagu.</p> <p>3.Preduzeća koja obavljaju delatnost vrše registraciju izvora radijacije, i obaveštavaju ili apliciraju za odobrenje u skladu sa ovim zakonom, godinu dana nakon stupanja na snagu uredbe iz stava 1.</p>
<p>Neni 49 Shfuqizimet</p> <p>1.Pas hyrjes në fuqi, ky Ligj shfuqizon:</p> <p>1.1.Ligji Nr. 04/L – 067 për Agjencinë e Kosovës për Mbrojtje nga Rrezatimi dhe Siguria Bërthamore;</p> <p>1.2.Ligji Nr. 03/L-104 për Mbrojtje nga Rrezatimi Jo-Jonizues, Jonizues dhe Sigurinë Nukleare.</p>	<p>Article 49 Repeal</p> <p>1.With the entry into force, this Law repealed:</p> <p>1.1.Law no. 03 / L-104 on Protection against Ionizing Radiation, Non-Ionizing and Nuclear Safety;</p> <p>1.2.Law no. 04 / L-067 on Kosovo agency on radiation protection and nuclear safety.</p>	<p>Član 49 Opoziv</p> <p>1.Stupanjem na snagu ovog zakona:</p> <p>1.1.Zakon br. 03 / L-104 o zaštiti od jonizujućeg zračenja, nejonizujućeg i o nuklearnoj sigurnosti;</p> <p>1.2.Zakon o Kosovskoj Agenciji o zaštitu od zračenja i nuklearnu sigurnost se opozivaju.</p>

Neni 50 Hyrja në fuqi	Article 50 Entry into force	Član 50 Stupanje na snagu
Ky Ligj hyn në fuqi pesëmbëdhjetë (15) ditë pas publikimit në Gazetën Zyrtare të Republikës së Kosovës.	The Law will take effect fifteen (15) days after publication in the Official Gazette of the Republic of Kosovo.	Zakon stupa na snagu petnaest (15) dana nakon objavljinjanja u Službenom listu Republike Kosovo.
Kadri Veseli Kryetar i Kuvendit të Republikës së Kosovës	Kadri Veseli The President of the Assembly of the Republic of Kosovo	Kadri Veseli Predsednik Skupštine Republike Kosova